







# Eine starke Verbindung

Wir arbeiten mit Kompetenz und Begeisterung an maßgeschneiderten Produktlösungen in der Medizintechnik – für die individuelle Versorgung der Patienten. ArthroCare ist jetzt ein Teil von Smith & Nephew und erweitert das schon bestehende Angebot der arthroskopischen Gelenkchirurgie zu einem Portfolio, das keinen Vergleich scheuen muss.



Die ArthroCare Corporation gehört jetzt offiziell zu Smith & Nephew!

Smith & Nephew GmbH, Mainstraße 2, 45768 Marl T +49 (0)2365 91 81 0, F +49 (0)2365 91 81 10

## 31. AGA Kongress

18.-20. September 2014 | Innsbruck | Austria

## HAUPTPROGRAMM FINAL PROGRAMME



# Grußwort WEADDRESS

#### Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Die AGA steht seit mehr als drei Jahrzehnten für Innovation und Fortschritt im Bereich der Gelenkchirurgie und Arthroskopie. Sie bietet ein Forum für Ärzte und Wissenschaftler, ihre Ideen und deren Umsetzung zu präsentieren.

Wir alle wissen, dass es von der Innovation bis zum guten Langzeitergebnis ein weiter Weg ist. Die Anatomie stellt dabei die Basis unseres chirurgischen Tuns dar. Wir haben uns zum Ziel gesetzt, am Kongress in Innsbruck den Bogen zu spannen von den anatomischen Grundlagen zu innovativem chirurgischem Vorgehen, von der Physiotherapie bis hin zum klinischen Outcome.

Neben Instruktionskursen, Workshops und freien Vorträgen soll vor allem auch eine große Anzahl von Live-OP Demonstrationen den Kongress für Sie zu einem wertvollen Impuls für die Behandlung Ihrer Patienten werden lassen.

Wir freuen uns auf einen interessanten und lehrreichen Kongress und heißen Sie in Innsbruck herzlich willkommen!

Ihre Kongresspräsidenten

Prof. Dr. Christian Fink

Dr. Christian Hoser



Dear colleagues,

For over three decades AGA stands for innovation and advancements in arthroscopy and joint surgery. For scientists and clinicians the AGA meetings are a possibility to present and share their ideas.

We all know that it is a long way from an innovative idea to a good long term clinical result. Therefore we will try to discuss clinical problems from the anatomical background to surgical procedures and from rehabilitation to clinical outcome. Instructional courses, workshops and free paper sessions as well as a large number of live surgical demonstrations will make the meeting a valuable asset for your daily practice.

We are looking forward to welcoming you and AGA in Innsbruck already for the 3rd time.

The congress chairmen

Christian Fink (MD, PhD) Christian Hoser (MD)

A.Ch. S.



## Inhaltsverzeichnis

## Table of contents

Grußwort des Kongresspräsidenten	Welcome address	02-03
Zeitpläne	Timetables	06-11
Übersicht Live-0Ps	Overview Live Surgeries	12-13
Übersicht der Instruktionskurse	Overview Instructional Courses	14
Zertifizierung der IK		15
Vorträge & Live-OPs Donnerstag	Lectures & live surgeries Thursday	20-23
Vortragsprogramm Freitag	Lectures Friday	24-38
Vortragsprogramm Samstag	Lectures Saturday	40-53
Physiotherapie Programm	Physiotherapie Programme	54 - 55
AGA Studenten	AGA Students day	56-57
Posterliste	Posters	58-63
Vortragende	Speaker	64-86
Workshops	Workshops	87 - 89
Partner des 31. AGA Kongresses	Partners	90-91
Liste der ausstellenden Firmen	Exhibitors	92-93
Aussteller Plan	Exhibition plan	94 - 99
Fördernde Mitglieder der AGA	Patrons of the AGA	100-101
Ausschreibungen	Fellowships	102-108
Preise	Awards	110
Willkommensempfang	Welcome Reception	111
Kongressabend	Congress Evening	112
Innsbruck erleben	Innsbruck experience	113
AGA Vorstand	AGA board members	114-115
Ehrenmitglieder	Members of honour	116
Allgemeine Informationen	General information	118-121
Anreise	How to reach the venue	122-123





## QuadCut

# Einzigartiges Entnahmesystem für die Quadrizepssehne





THE DIAMOND STANDARD

TIME	TIROL	POSTERAUSSTELLUNG	STRASSBURG
13:00			
13:15			
13:30	Pagazzah David		
13:45	Research Day I		
14:00			
14:15			
14:30	Coffee break		
14:45	Collee break		
15:00	Live Demo:		
15:15	ACL Anatomy		
15:30	Live Surgery: New concept for anatomic ACL		
15:45	reconstruction using a flat hamstring tendon graft		AGA Studenter (09:00-18:30)
16:00			(65.65 15.65)
16:15	Research Day II		
16:30			
16:45			
17:00			
17:15			
17:30	Coffee byselv		
17:45	Coffee break		
17:50	Research Award		
18:00	Live Surgery: Cartilage Repair and Enhanced		
18:15	Bone Marrow Stimulation: BST-CarGel® The One Step, Level 1 Evidence Cartilage Treatment		
18:30	Live Surgery: Arthroscopic reconstruction	Posteraustellung	
18:45	of rotator cuff with softanchor in single- and doublerow		
19:00	anschließend in der Dogana:	Schulter	
19:15	Willkommensempfang und Vortrag	Ellenbogen / Hand	
19:30	"Grenzen überschreiten – im Sport und im Management. Was haben Extrembergsteiger und	Hüfte	
19:45	Topmanager gemeinsam?"	Knie	
20:00		Sprunggelenk	
20:15			
20:30		Experimentelle Arbeiten	

## Neu: M.4s<sup>®</sup> comfort

Das Beste aus 10 Jahren Produkterfahrung – für spürbar mehr Komfort für Sie und Ihre Patienten.





Neu und einzigartig: Werkzeugfreier Keilewechsel mit einer Pinzette in jeder Gelenkabdeckung. Weitere einzigartige Produktdetails unter www.medi.de/arzt



## Fr, 19. September 2014 Fri, 19 September 2014

		,	1			
ZEIT	TIROL	INNSBRUCK	BRÜSSEL	STRASSBURG		
08:00						
08:15			IK05:			
08:30	IK01: Knieendoprothetik	IK02: Knorpelchirurgie &	Klinische Untersuchungs- techniken und arthroskopische	IK04: Prävention von Fußballverletzungen		
08:45	Basics	Aktuelle Probleme	Therapie des Ellenbogen- und	(FIFA)		
09:00			des Handgelenks			
09:15						
09:30		Kaffoonause & Resuch der Indu	strieausstellung (diverse Foyers)			
09:45		Nancepause & Desuch der mad	otherwise (diverse regions)			
10:00						
10:15	Knie I:					
10:30	VKB – von der Anatomie zum Behandlungsergebnis					
10:45	zum benandungsergebnis	Freie Vorträge:	DVSE Symposium: Kontroversen in der modernen			
11:00	Live-OP:	Obere Extremitäten	arthroskopischen Schulterchirurgie			
11:15	VKB-Rekonstruktion mit					
11:30	Quadrizepssehne					
11:45				-		
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	_	12:30 - 13:30 Industrieworkshops und Live-OPs (diverse Vortragssäle)				
13:00	_	Detailprogramm siehe	e S. 12-13 und 87-89			
13:15						
13:30	1	3:30 - 14:00 Mittagspause und Besuch	der Industrieausstellung (diverse Foyer	s)		
13:45						
14:00						
14:15	Live-OP: HemiCAP PF XL / Wave – Kongruente Inlay-Implantat Versorgung	IK08: ACG Instabilitäten –	Freie Vorträge: Knie I – Primäres VKB			
14:30	des Patellofemoralen Gleitlagers	neue Aspekte zur Klassifikation,				
14:45		Diagnostik und Therapie				
15:00	IK07:					
15:15	Vorderer Knieschmerz und Patellainstabilität	Live-OP: Neue Technik der				
15:30	and rationalistabilitat	arthroskopischen Stabilisierung der				
15:45		chronischen AC-Gelenksinstabilität				
16:00			strieausstellung (diverse Foyers) : Bring your case - Knie & Schulter			
16:15	Lecture: VuMedi					
16:30						
16:45	Schulter I : Neue Aspekte für die SpeedBridge Versorgung der	Freie Vorträge:				
17:00 17:15	Rotatorenmanschette – von der Operation zum Behandlungsergebnis	Knie II –				
17:15	Live-OP: Neue Aspekte für	Arthrose, Knorpel				
17:45	die SpeedBridge Versorgung der Rotatorenmanschette					
18:00						
18:15		A O A A SEL				
18:30		AGA Mitglieder- versammlung				
18:45				-		
19:00						
*						

## Fr, 19. September 2014 Fri, 19 September 2014

GRENOBLE FREIBURG NEW ORLEANS POSTERAUSTELLUNG ZEIT 08:00 IK06: 08:15 Komplexe Sprunggelenks-08:30 Evidence based medicine und verletzungen unter besonderer Berücksichtigung der Biomechanik Leitlinien in der Arthroskopie -08:45 von der Diagnostik bis zur Zukunft oder Irrweg 09:00 Nachbehandlung 09:15 09:30 Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung (diverse Foyers) 09:45 10:00 10:15 10:30 10:45 Surgical Video Workshop (Gruppe 1) 11:00 11:15 11:30 11:45 12:00 12:00 - 12:30 Mittagspause, Besuch der Industrieausstellung (diverse Foyers) und OP-Technik Ideenworkshop (Diskussions-Forum in der Dogana) 12:15 Posteraustellung 12:30 Schulter 12:45 12:30 - 13:30 Industrieworkshops und Live-OPs (diverse Vortragssäle) Detailprogramm siehe S. 12 - 13 und 87 - 89 13:00 Ellenbogen / Hand 13:15 Hüfte 13:30 13:30 - 14:00 Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung (diverse Foyers) Knie 13:45 14:00 Sprunggelenk 14:15 Experimentelle Arbeiten 14:30 Surgical Video Workshop (Gruppe 2) 14:45 Evidenz-basierte Physiotherapie von Kopf bis Fuß I 15:00 15:15 15:30 15:45 16:00 Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung (diverse Foyers) Diskussions-Forum in der Dogana: Bring your case - Knie & Schulter 16:15 16:30 16:45 17:00 17:15 17:30 17:45 18:00 18:15 18:30 18:45 19:00 Freie Vorträge International Session Symposium Poster Physiotherapie Programm Instruktionskurs OP-Technik Ideenworkshop Live Demo/Live OP Highlight lecture Preisverleihung Meetings Video

innetables/ ive-surgeries/ ICL

Programme Thursday 13:00 - 20:30

Programme Friday

> Friday 10:00 - 14:00

> > Friday 14:00 - 16:00

Friday 16:00 - 19:00

Safurday 08:00 - 10:00

Saturday 10:00-14:00

Saturday 14:00 - 16:00

Saturday 16:00 - 17:45



ZEIT	TIROL	INNSBRUCK	BRÜSSEL
08:00			
08:15			
08:30	IK09:	IK10:	IK11:
08:45	Back to Sports	Posttraumatische Kniegelenkssteifen	Implantatfreie Kreuzbandrevision: Möglichkeiten und Grenzen
09:00			inegrioriteit and dionzen
09:15			
09:30		epause & Besuch der Industrieausstellung (diverse Fo	
09:45	Diskussions-Forum in	der Dogana: Bring your case – Fuß/Sprunggelenk/Hü	fte & Hand/Ellenbogen
10:00			
10:15			
10:30			Live-OP:
10:45	International Session Shoulder: Arthroscopy / Endoscopy	Freie Vorträge:	Portale bis Labrumnahttechniken
11:00	of the shoulder – no limits	Knie III	
11:15			Freie Vorträge: Hüfte, Fuß
11:30			
11:45			
12:00	12:00-12:30	O Mittagspause, Besuch der Industrieausstellung (dive	erse Fovers)
12:15	u	nd Back to sports (Diskussions-Forum in der Dogana	)
12:30			
12:45	1	2:30-13:30 Industrieworkshops (diverse Vortragssäle	
13:00	_	Detailprogramm siehe S. 87 - 89	
13:15			
13:30	13:30 - 14:00	Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung (d	iverse Foyers)
13:45			
14:00	Preisverleihungen		
14:15	1 Tolsvoitelinungen		
14:30			
14:45			
15:00			
15:15	International Session Knee :	Freie Vorträge:	
15:30	ACL + associated pathologies	Schulter II	
15:45			
16:00			
16:15			
16:30	Ernst Raas Lecture		
16:45	Linot nado Lecture		
17:00			
17:15	Forowell in	n Kristall Foyer mit <b>Verlosung</b> des Aston-Martin-Woo	henondos
	rareweirir	ii Miotaii i Oyor iiiit <b>veriosung</b> ues Aston-widfun-woo	onomono de la composición dela composición de la composición de la composición de la composición dela composición de la composición dela composición dela composición de la composición de la composición de la composición dela composición del composición dela composición
17:30			
17:30 17:45			

## Sa, 20. September 2014 Sat, 20 September 2014

GRENOBLE STRASSBURG FREIBURG POSTERAUSSTELLUNG ZEIT 08:00 08:15 IK12: IK13: Extra- und intraartikuläres IK14: 08:30 Möglichkeiten und Grenzen der Impingement des Hüftgelenks -Komplikationsmanagement bei arthroskopischen Frakturversorgung 08:45 Differentialdiagnose und knorpelregenerativer Therapie an Schulter- und Schultergürtel arthroskopische Behandlung 09:00 09:15 09:30 Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung (diverse Foyers) Diskussions-Forum in der Dogana: Bring your case - Fuß/Sprunggelenk/Hüfte & Hand/Ellenbogen 09:45 10:00 10:15 10:30 10:45 Evidenz-basierte Physiotherapie von Kopf bis Fuß II 11:00 11:15 11:30 11:45 Posteraustellung 12:00 12:00-12:30 Mittagspause, Besuch der Industrieausstellung (diverse Foyers) 12:15 und Back to sports (Diskussions-Forum in der Dogana) Schulter 12:30 Ellenbogen / Hand 12:45 12:30-13:30 Industrieworkshops (diverse Vortragssäle) Hüfte Detailprogramm siehe S. 87 - 89 13:00 13:15 13:30 - 14:00 Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung (diverse Foyers) Sprunggelenk 13:30 13:45 Experimentelle Arbeiten 14:00 14:15 14:30 14:45 15:00 15:15 15:30 15:45 16:00 16:15 16:30 16:45 17:00 17:15 Farewell im Kristall Foyer mit Verlosung des Aston-Martin-Wochenendes 17:30 17:45 18:00 Freie Vorträge International Session Symposium Poster Physiotherapie Programm Instruktionskurs OP-Technik Ideenworkshop Live Demo/Live OP



Preisverleihung

Meetings

Highlight lecture

Research Day

Timetables/ Live-surgeries/

Programme Thursday 13:00 - 20:30

Friday 08:00 - 10:00

Friday 10:00 - 14:00

> Friday 14:00 - 16:00

Friday 16:00 - 19:00

Saturday 08:00 - 10:00

Saturday 10:00 - 14:00

Mit freundlicher Unterstützung von:

	띘

NO.	TIME	COMPANY	TITLE	FACULTY	ROOM
Demo 1	15:00 - 15:30	Smith & Nephew GmbH  Smith&nephew	ACL Anatomy	Surgeon: Smigielski R. (Warsaw) Moderator: Fink C. (Innsbruck)	Tirol

Do, 18. September 2014 Thu, 18 September 2014

NO.	TIME	COMPANY	TITLE	FACULTY	ROOM
OP 1	15:30 - 16:00	Sports Medicine Innovations AG Sports medicine	New Concept for anatomic ACL reconstruction using a flat hamstring tendon graft	Surgeon: Siebold R. (Heidelberg) Moderator: Mayr H. (München)	Tirol
OP 2	18:00 - 18:30	Piramal Life Sciences  Piramal Healthcare  **Rootedge action care**  **Bis-Orthopaedics**	Cartilage Repair and Enhanced Bone Marrow Stimulation: BST-CarGel® The One Step, Level 1 Evidence Cartilage Treatment	Surgeon: Niemeyer P. (Freiburg) Moderator: Steinwachs M. (Zürich)	Tirol
OP 3	18:30 - 19:00	BIOMET	Arthroscopic reconstruction of rotator cuff with softanchor in single- and doublerow	Surgeon: Lorenz M. (Trostberg) Moderator: Thussbas C. (Trostberg)	Tirol



Department für Anatomie, Histologie u. Embryologie Medizinische Universität Innsbruck Sektion für klinisch-funktionelle Anatomie Direktor: Univ. Prof. Dr. E. Brenner



NR.	ZEIT	FIRMA	TITEL	LEITUNG	SAAL/RAUM
OP 4	11:00 - 11:45	Karl Storz GmbH & Co. KG  STORZ  KARL STORZ—ENDOSKOPE	VKB-Rekonstruktion mit Quadrizepssehne	Operateur: Fink C. (Innsbruck) Moderator: Weiler A. (Berlin)	Tirol
OP 5 (WS 7)	Mittagspause	Smith & Nephew GmbH  Smith&nephew	Durchführung einer 30 minütigen Live-Demo OP mit anschließender Diskussion im Saal Innsbruck	Moderator: Hofmaier A. (Wuppertal)	Innsbruck
			Arthroskopische RM-Rekonstruktion mit Open Architecture HEALICOIL REGENESORB- und Footprint-Anker	Operateur: El Zayat B. (Marburg)	
OP 6 (WS 1)	Mittagspause	Arthrex GmbH	Durchführung einer 30-minütigen Live-Demo OP & Übertragung in den Saal Tirol	Moderator: Schöttle P. (München)	Tirol
			ACL All-Inside GraftLink	Operateur: Barthofer J. (Linz)	
OP 7	14:15 - 14:45	2med GmbH	HemiCAP PF XL / Wave – Kongruente Inlay-Implantat Versorgung des Patello- femoralen Gleitlagers	Operateur: Dirisamer F. (Linz) Moderator: Schöttle P. (München)	Tirol
OP 8	15:30 - 16:00	Arthrex GmbH  Arthrex	Neue Technik der arthroskopischen Stabilisierung der chronischen AC-Gelenksinstabilität	Operateur: Agneskirchner J. (Hannover) Moderator: Lanz U. (Wien)	Innsbruck
OP 9	17:30 - 18:00	Arthrex GmbH  Arthrex	Neue Aspekte für die SpeedBridge Versorgung der Rotatorenmanschette	Operateur: Flury M. (Zürich) Moderator: Heuberer P. (Wien)	Tirol

Sa, 20. September 2014 Sat, 20 September 2014

NR.	ZEIT	FIRMA	TITEL	LEITUNG	SAAL/RAUM
OP 10	10:30 - 11:00	Stryker GmbH <b>stryker</b> *	Portale bis Labrumnahttechniken	Operateur: Gebhart C. (Wien) Moderator: Schröder J. (Berlin)	Brüssel

Department für Anatomie, Histologie u. Embryologie Medizinische Universität Innsbruck Sektion für klinisch-funktionelle Anatomie Direktor: Univ. Prof. Dr. E. Brenner



Mit freundlicher Unterstützung von:



Live-surg

Programme Thursday 13:00 - 20:30

Friday Friday 38:00 - 10:00

Friday 00 - 14:00

Friday Friday 14:00 - 16:00

Friday 16:00 - 19:00

Saturday 08:00 - 10:00

> Saturday 10:00-14:00

Saturday 14:00 - 16:00

Programme Saturday 16:00 - 17:45

## Fr, 19. September 2014 Fri, 19 September 2014

VON	BIS	NR.	TITEL	RAUM
08:00	09:30	IK01	Knieendoprothetik Basics	Tirol
08:00	09:30	IK02	Knorpelchirurgie & Aktuelle Probleme	Innsbruck
08:00	09:30	IK03	Evidence based medicine und Leitlinien in der Arthroskopie – Zukunft oder Irrweg	Grenoble
08:00	09:30	IK04	Prävention von Fußballverletzungen (FIFA)	Straßburg
08:00	09:30	IK05	Klinische Untersuchungstechniken und arthroskopische Therapie des Ellenbogen- und des Handgelenks	Brüssel
08:00	09:30	IK06	Komplexe Sprunggelenksverletzungen unter besonderer Berücksichtigung der Biomechanik von der Diagnostik bis zur Nachbehandlung	Freiburg
14:00	16:00	IK07	Vorderer Knieschmerz und Patellainstabilität	Tirol
14:00	16:00	IK08	ACG Instabilitäten – neue Apsekte zur Klassifikation, Diagnostik und Therapie	Innsbruck

## Sa, 20. September 2014 Sat, 20 September 2014

VON	BIS	NR.	TITEL	RAUM
08:00	09:30	IK09	Back to Sports	Tirol
08:00	09:30	IK10	Posttraumatische Kniegelenkssteifen	Innsbruck
08:00	09:30	IK11	Implantatfreie Kreuzbandrevision: Möglichkeiten und Grenzen	Brüssel
08:00	09:30	IK12	Extra- und intraartikuläres Impingement des Hüftgelenks – Differentialdiagnose und arthroskopische Behandlung	Straßburg
08:00	09:30	IK13	Möglichkeiten und Grenzen der arthroskopischen Frakturversorgung an Schulter- und Schultergürtel	Grenoble
08:00	09:30	IK14	Komplikationsmanagement bei knorpelregenerativer Therapie	Freiburg

Donnerstag 3:00 - 20:30

> Programm Freitag 08:00 - 10:00

Programm Freitag 0:00 - 14:00

Programm Freitag 4-00 - 16-00

Programm Freitag 16:00 - 19:00

Programm Samstag 08:00-10:00

Programm Samstag 10:00 - 14:00

Programm Samstag 14:00 - 16:00

Programm Samstag 16:00 - 17:45

#### netables/ -surgeries/ ICI

Programme Thursday 13:00 - 20:30

Friday 68:00 - 10:00

Friday Friday 10:00 - 14:00

Frogramme Friday 14:00 - 16:00

> Friday 16:00 - 19:00

#### Zertifizierung AGA-Kurskurrikulum IK – AGA-Kongress, 18.-20.09.2014 in Innsbruck

SITZU	NGSTITEL	AGA Kurskurrikulum	ANRECHENBARE Stunden Theorie
IK 2	Knorpelchirurgie & Aktuelle Probleme	Modul 6	T 1,5
IK 5	Klinische Untersuchungstechniken und arthroskopische Therapie des Ellenbogen- und des Handgelenkes	Modul 14 Modul 15	0,5 0,5
IK 6	Komplexe Sprunggelenksverletzungen unter besonderer Berücksichtigung der Biomechanik von der Diagnostik bis zur Nachbehandlung	Modul 13	T 1,5
IK 7	Vorderer Knieschmerz und Patellainstabilität	Modul 3	T 1,5
IK 8	ACG-Instabilitäten – neue Aspekte zu Klassifikation, Diagnostik und Therapie	Modul 9	T 1,5
IK 9	Back to Sports	Modul 4	T 1,5
IK 10	Posttraumatische Kniegelenkssteifen	Modul 3 Modul 4	T 0,5 T 1
IK 11	Implantatfreie Kreuzbandrevision: Möglichkeiten und Grenzen	Modul 5	T 1,5
IK 12	Extra- und intraartikuläres Impingement des Hüftgelenks – Differentialdiagnose und arthroskopische Behandlung	Modul 11	T 1,5
IK 13	Möglichkeiten und Grenzen der arthroskopischen Frakturversorgung an Schulter- und Schultergürtel	Modul 8	T 1,5
IK 14	Komplikationsmanagement bei knorpelregenerativer Therapie	Modul 6	T 1,5

Als Grundlage zur Anerkennung für das AGA-Kurs-Kurrikulum dient die Teilnahmeliste, die durch das Scannen Ihres Namensschildes am Eingang des Kursraumes generiert wird. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie sich beim Betreten des Kursraumes scannen lassen! Bei Einreichung Ihrer allgemeinen Kongress-Teilnahmebestätigung im AGA Sekretariat (info@aga-online.de) werden Ihnen die Punkte im AGA-Kurs-Kurrikulum gutgeschrieben.



# SPECIAL EVENIS

Zeittafelr Live-OPs

Donnerstag 13:00 - 20:31

> Programm Freitag 08:00 - 10:00

Programm Freitag 0:00-14:00

Freit 16:00 - 1

Programm Samstag 08:00-10:00

Samstag 10:00 - 14:00

Programm Samstag 14:00 - 16:00

#### **DONNERSTAG, 18. SEPTEMBER 2014**

#### Vortrag von Professor Wolfgang Nairz (Innsbruck) zum Thema:

"Grenzen überschreiten – im Sport und im Management.

#### Was haben Extrembergsteiger und Topmanager gemeinsam?"

Wolfgang Nairz ist ein weltbekannter Bergsteiger und Expeditionsleiter. Er wird von den Sherpas respektvoll "Bara Sahib" genannt, was so viel bedeutet wie "großer, respektvoller Sir". Nairz war bei verschiedenen großen, historischen Himalaya Expeditionen Expeditionsleiter. Er berichtet über die Expedition, die Organisation, die Probleme und Schwierigkeiten am Berg und wie schlussendlich mit dem richtigen Management der Gipfel des 8.848 Meter hohen Mount Everest erfolgreich bestiegen werden konnte. In seinem Vortrag zeigt er die vielen Parallelitäten zwischen Extrembergsteigern und Topmanagern auf.

Wo: Dogana im Congress Innsbruck

Wann: Donnerstag, 18.09.2014, 19:15-19:50 Uhr im Rahmen des Willkommensempfangs



#### FREITAG, 19. SEPTEMBER 2014

#### Salomon Morgenlauf - An alle Frühaufsteher und laufbegeisterte Kongressbesucher!

Wir treffen uns am **Freitag,** 19. September 2014 um 6:30 Uhr am Haupteingang des Congress Innsbruck zu einem 45-minütigen Morgenlauf. Die Gruppe wird von Dr. Christian Hoser betreut. Nach dem Lauf kehrt jeder Sportler zum Duschen ins eigene Hotel zurück. Das Kongressprogramm beginnt um 8:00 Uhr.





#### AGA-Fußballturnier im Rahmen des Kongressabends

Seien Sie dabei, wenn die AGA-Fußballmannschaften gegeneinander antreten!! Wer hat den besseren Torschützen, wer das bessere Team?

Wo: Tivoli Stadion Innsbruck

Wann: Freitag, 19.09.2014, ab 20:00 Uhr im Rahmen des Kongressabends



#### SAMSTAG, 20. SEPTEMBER 2014

#### **Ernst Raas Lecture**

#### Geschichte der Kreuzbandchirurgie im alpinen Skirennsport

Prof. Raas hat über Jahrzehnte die Sportmedizin in Österreich geprägt. Neben der herausragenden medizinischen Versorgung von Patienten und Sportlern hat er auch die Forschung vorangetrieben.

Mit mehr als 300 wissenschaftlichen Publikationen und über 600 Vorträgen auf dem Gebiet der Sportmedizin. Kardiologie und Inneren Medizin ist er weit über die Grenzen Tirols bekannt. Prof. Raas betreut auch heute noch viele Patienten und arbeitet täglich an neuen Entwicklungen. In Anerkennung seiner über Jahrzehnte erbrachten Leistungen möchten wir Sie daher ganz herzlich zur 5. Ernst Raas Lecture einladen. Als Referenten werden Personen ausgewählt, die in der Sportmedizin, im Sport oder um den Sport Außergewöhnliches geleistet haben. Daher freut es uns besonders Ihnen als diesiährigen Referenten einen Vorreiter auf dem Gebiet der Kreuzbandchirurgie, Univ.-Prof. Dr. Karl-Peter Benedetto, zu präsentieren.

Wo: Saal Tirol im Congress Innsbruck Wann: Samstag, 20.09.2014, 16:30 Uhr



#### Farewell mit Verlosung des Aston Martin Wochenendes

Direkt im Anschluss an die Ernst Raas Lecture sind alle Kongressbesucher eingeladen, den 31. AGA-Kongress bei einem Getränk und herzhaften Snack ausklingen zu lassen. Als besonderer Anreiz sollte die Verlosung eines Wochenendes mit einem Aston Martin dienen. Sichern Sie sich Ihre Chance: Die Teilnahmekarte befindet sich in der Kongresstasche, füllen Sie die Karte aus und werfen Sie sie in den Aston Martin ein. Nur wer am Samstag bei der Verlosung persönlich anwesend ist, kann das Wochenende gewinnen!

Wo: Kristall Foyer im Congress Innsbruck Wann: Samstag, 20.09,2014, ab 17:00 Uhr



ASTON MARTIN ST. GALLEN





# "Präparationskurs Knie und Schulter"

Innsbruck, 17. September 2014

in Zusammenarbeit mit der Medizinischen Universität Innsbruck, Division für klinisch funktionelle Anatomie

www.aga-online.de

## PROGRAMM | 17.09.2014

## **INFORMATIONEN**

#### **Schulter**

Vorsitz	Wambacher, Hackl
10:00–10:15	Historisches sowie Vor- und Nachteile der einzelnen Schulterzugänge <i>Krifter</i>
10:15–10:30	Deltoideopectoraler Zugang Wambacher
10:30–10:45	Lateraler Zugang <i>Hackl</i>
11:00–13:00	Präparierübungen
13:00-14:30	Mittagspause

#### Knie

Vorsitz	Benedetto, Hackl
14:30–14:45	Ventraler Zugang Liebensteiner
14:45–15:00	Posteromedialer und posterolateraler Zugang <i>Benedetto</i>
15:00–15:15	Dorsaler Zugang Benedetto
15:15–17:30	Präparierübungen

Die Vortragserstellung der Knievorträge von Prof. Dr. Benedetto wurde unterstützt von Arthrex GmbH.

#### Referenten & Instruktoren

Prof. Dr. Karl-Peter **Benedetto** Landeskrankenhaus Feldkirch, Österreich

Prof. Dr. Wolfgang **Hackl** Universitätsklinik für Orthopädie, Innsbruck, Österreich

PD Dr. Michael **Liebensteiner** Universitätsklinik für Orthopädie, Innsbruck, Österreich

Dr. Rolf-Michael **Krifter** Akademisches Lehrkrankenhaus, Stolzalpe, Österreich

Dr. Markus **Wambacher** Universitätsklinik für Unfallchirurgie, Innsbruck, Österreich

#### Veranstaltungsort

Division für klinisch funktionelle Anatomie Direktor: Univ. Prof. Dr. med. med. Univ. Erich Brenner, MME (Bern), Müllerstrasse 59, 6020 Innsbruck, Österreich

#### Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Hackl, Innsbruck Prim. Prof. Dr. Karl Peter Benedetto, Feldkirch

#### Datum, Zeit

Mittwoch 17. September 2014, 10:00 bis 17:30 Uhr

#### Kursgebühren

AGA Mitglieder 290 € Nichtmitglieder 590 €

#### Anmeldung

www.aga-kongress.info (gemeinsame Buchung mit AGA-Kongress 2014 möglich)

#### **Anfragen und Organisation**

Katrin Volkland, Intercongress GmbH Wilhelmstraße 7, 65185 Wiesbaden, Deutschland Telefon +49 611 97716-0; Fax +49 611 97716-16

E-Mail aga@intercongress.de

#### Zertifiziert für das AGA-Kurskurrikulum:

	Theorie	Workshop
Modul 4: Knie - Aufbaukurs C	1.0	2.0
Modul 8: Schulter - Aufbaukurs A	1.0	2.0
(Subacromialraum)		

#### Zertifizierung

Die Teilnahme an der Tagung wird von der Österreichischen Ärztekammer mit 6 fachspezifischen DFP-Punkte zertifiziert.



#### **KRISTALL FOYER**

14:30-15:00	Coffee break

30'

**Live Demo: ACL Anatomy** 

Surgeon: Smigielski R. (Warsaw) Moderator: Fink C. (Innsbruck)

using a flat hamstring tendon graft Surgeon: Siebold R. (Heidelberg) Moderator: Mayr H. (München)

TIROL

30'

30'

15:00-15:30

15:30-16:00

>√smith&nephew	
sports medicine	ımme sday

	TIROL	TED TO THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPE
	16:00-17:30	Research Day II Moderation: Imhoff A. (München), Martinek V. (Bad Aibling), Lattermann C. (Lexington)
5'+2'	16:00 - 16:07 RD02-1232	Regeneration capacity of the irreversibly fattened rotator cuff after transplantation allogenic mesenchymal stem cells and myocytes in a rat model Gülecyüz M. (München), Eichmüller Konstanze, Pietschmann M., Ficklscherer A., Roßbach B., Müller P.
5'+2'	16:07-16:14 RD02-1148	Rotational and translational stability of different methods for direct acromioclavicular-ligaments repair in anatomic acromioclavicular-joint reconstructions  Beitzel K. (München), Obopilwe E., Apostolakos J., Russell R., Imhoff A., Mazzocca A.
5'+2'	16:14-16:21 RD02-1019	Biomechanical Comparison of Arthroscopic Single- and Double-Point Repair Techniques for Acute Bony Bankart Lesions  Euler S. (Vail), Spiegel K., Smith S., Todd Jocelyn, Coatney G., Wijdicks C., Millett P.
5'+2'	16:21 - 16:28 RD02-1049	Autologous tenocytes lead to superior tendon regeneration of rotator cuff tears by colonization on an absorbable scaffold in large animal Roßbach B. (München), Pietschmann M., Kempfert Lena, Gülecyüz M., Michalski S., Müller P.
5'+2'	16:28-16:35 RD02-1176	Hat Platelet Rich- Plasma (ACP) einen regenerativen Effekt auf Sehnenzellen der humanen Rotatorenmanschette?  Pauly S. (Berlin), Klatte Franka, Stahnke Katharina, Greiner S., Scheibel M., Wildemann Britt
5'+2'	16:35-16:42 RD02-1031	Cartilage tissue engineering from nose to knee: first clinical application of a new concept Mumme M. (Basel), Schwamborn T., Iselin L., Steinwachs M., Martin I., Jakob M., Albrecht C.
5'+2'	16:42-16:49 RD02-1231	Synoviale Entzündungsreaktion und Degradation der Knorpelmatrix kennzeichnen die Frühphase nach Sprunggelenksfrakturen Schmal H. (Freiburg), Salzmann G., Niemeyer P., Langenmair E., Südkamp N., Riedemann N.
5'+2'	16:49-16:56 RD02-1131	Morphological and biochemical outcome of cartilage repair tissue following GelrinC implant procedure in 2-year multicenter prospective study  Trattnig S. (Wien), Szomolanyi P., Ohel Kitty, Korner Amit
5'+2'	16:56-17:03	Morphometric Grading of Osteoarthritis by Optical Coherence Tomography – An ex vivo study

Nebelung S. (Aachen), Marx U., Brill N., Tingart M., Jahr H., Rath B.

Schaer M. (New York City), Ma R., Sisto M., Chen Tina, Deng X., Rodeo S.

Alterations of the subchondral bone induced by PTH [1-34] provoke early osteoarthritis in vivo

Orth P. (Homburg), Cucchiarini Magali, Wagenpfeil S., Menger M., Kohn D., Madry H.

The use of human placental-derived adherent stromal cells improves tendon healing

Live Surgery: New concept for anatomic ACL reconstruction



5'+2'

5'+2'

13'

RD02-1051

RD02-1032 17:10-17:17

RD02-1241

17:17 - 17:30

17:03 - 17:10

Discussion

in a preclinical model of tendon injury

# Do, 18. September 2014 Thu, 18 September 2014

30'

18:30-19:00

	TIROL		
20'	17:30-17:50	Coffee break	
	TIROL		
10'	17:50-18:00	Research Award	
		Moderation: Petersen W. (Berlin)	
		Preisverleihung durch das AGA-Research-Komitee	
		RESEARCH GLOBAL	
	TIROL		
			, J
30'	18:00-18:30	Live Surgery: Cartilage Repair and Enhanced Bone Marrow Stimulation: BST-CarGel®	Piramal Healthcare  Knowledge action care  Bio-Orthopaedics
		The One Step, Level 1 Evidence Cartilage Treatment	Dio-or triopaedics
		Surgeon: Niemeyer P. (Freiburg)	
		Moderator: Steinwachs M. (Zürich)	DIOMET
30'	18:30-19:00	Live Surgery: Arthroscopic reconstruction of	

Live Surgery: Arthroscopic reconstruction of rotator cuff with softanchor in single- and doublerow

Surgeon: Lorenz M. (Trostberg) Moderator: Thussbas C. (Trostberg) 19:00-20:30

Welcome Reception / Willkommensempfang

19:15-19:50

Grenzen überschreiten - im Sport und im Management. Was haben Extrembergsteiger und Topmanager gemeinsam?

Referent: Wolfgang Nairz (Innsbruck)

Wolfgang Nairz ist ein weltbekannter Bergsteiger und Expeditionsleiter. Er wird von den Sherpas respektvoll! "Bara Sahib" genannt, was so viel bedeutet wie "großer, respektvoller Sir". Nairz war bei verschiedenen großen. historischen Himalaya Expeditionen Expeditionsleiter. Wolfgang Nairz berichtet über die Expedition, die Organisation, die Probleme und Schwierigkeiten am Berg



und wie schlussendlich mit dem richtigen Management der Gipfel des 8.848 m hohen Mount Everest erfolgreich bestiegen werden konnte. In seinem Votrag zeigt er die vielen Parallelitäten zwischen Extrembergsteigern und Topmanagern auf.

Mit freundlicher Unterstützung von: ASchöffel



	INNSBRUCK		
	08:00-09:30	IK02: Knorpelchirurgie & Aktuelle Probleme  Moderation: Steinwachs M. (Zürich), Niemeyer P. (Freiburg)	OMI KNORF
12'+5'	08:00-08:17 IK02-1405	Knorpelchirurgie Update 2014 Steinwachs M. (Zürich)	<b>©</b>
10'+2'	08:17-08:29 IK02-1406	My worst case: Knochenmarkstimulation Kreuz P. (Rostock)	
10'+2'	08:29-08:41 IK02-1407	My worst case: Zellbasierte Therapie Vogt S. (Augsburg)	
10'+2'	08:41 - 08:53 IK02-1408	My worst case: Osteochondrale Defekte  Angele P. (Regensburg)	
10'+2'	08:53-09:05 IK02-1409	My worst case: Begleiteingriffe Arnold M. (Münchenstein)	
10'+2'	09:05-09:17 IK02-1410	Versorgungsforschung im Bereich der Knorpelchirurgie "Knorpelregister DGOU" Niemeyer P. (Freiburg)	

Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung

13'

09:17-09:30

09:30-10:00

Diskussion

	GRENOBLE	
	08:00-09:30	IK03: Evidence based medicine und Leitlinien in der Arthroskopie – Zukunft oder Irrweg  Moderation: Ingenhoven E. (Neuss), König U. (Offenbach)
12'	08:00-08:12 IK03-1412	Bilden medizinische Leitlinien die Versorgungsrealität ab? Scheffler S. (Berlin)
12'	08:12-08:24 IK03-1413	Klinische Pfade: Sinnvolles Steuerungsinstrument oder Beschränkung ärztlicher Handlungsfreiheit? Lützner J. (Dresden)
12'	08:24-08:36 IK03-1414	Nach den Guidelines der AAOS: Ist die RM-Rekonstruktion ein Verfahren ohne wissenschaftliche Basis? Agneskirchner J. (Hannover)
12'	08:36-08:48 IK03-1415	Qualität wissenschaftlicher Publikationen: Können Daten lügen? Petersen W. (Berlin)
12'	08:48-09:00 IK03-1416	Folgen von EbM und QS für unser ärztliches Handeln und deren Vergütung Müller-Rath R. (Neuss)
30'	09:00-09:30	Podiumsdiskussion

	AS:		

	08:0	0-09:30	
			Moderation: Gföller P. (Innsbruck), Bizzini M. (Zürich)
10'		0-08:12 -1531	Overview of FIFA Medical Centres of Excellence Bizzini M. (Zürich), Dvorak J. (Zürich)
10'	-	2-08:24 -1532	FIFA Medical Centre of Excellence Austria  Gföller P. (Innsbruck)
10'		4-08:36 -1533	F-MARC projects on injury prevention Dvorak J. (Zürich), Bizzini M. (Zürich)
10'		6-08:48 -1534	Pre-competition medical assessment Schenk K. (Innsbruck)
10 <sup>4</sup>		8-09:00 -1535	FIFA 11+ – Update on scientific evidence and worldwide dissemination Bizzini M. (Zürich)
10'		0-09:12 -1536	Hüftverletzungen im Fußballsport Gföller P. (Innsbruck)
10'		2-09:24 -1537	Prävention von Muskelverletzungen Huber R. (Neu Rum)

Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung



			111, 17 September 2011
L Z		BRÜSSEL	
eittafeln/ ive-OPs/ IK		08:00-09:30	IK05: Klinische Untersuchungstechniken und arthroskopische Therapie des Ellenbogen- und des Handgelenks Moderation: Lenich A. (München), Burkhart K. (Bad Neustadt)
Progran Donners 13:00 - 20	10'+5'	08:00-08:15 IK05-1418	Die klinische Untersuchung des Handgelenkes Thiele Kathi (Berlin)
nm stag 0:30	10'+5'	08:15-08:30 IK05-1419	Setup/Technik/Portale und Diagnostik der Handgelenksarthroskopie Kalb K. (Bad Neustadt)
Programm Freitag 08:00 - 10:00	10'+5'	08:30-08:45 IK05-1420	Pathologische Befunde bei der Handgelenksarthroskopie und Therapieoptionen <i>Lutz M. (Mödling)</i>
Pro F 10:0	10'+5'	08:45-09:00 IK05-1421	Stellenwert der Ellenbogengelenksarthroskopie bei der Behandlung der Radiuskopffraktur Hollinger B. (Pforzheim)
ogramm Freitag 00 - 14:00	10'+5'	09:00-09:15 IK05-1422	Möglichkeiten der arthros. Quantifizierung der Ellenbogen Instabilität – erste Konzepte Lenich A. (München)
Programm Freitag 14:00 - 16:00	10'+5'	09:15-09:30 IK05-1423	Die arthroscopische Arthrolyse des Ellenbogengelenkes – Vorstellung der Multicentre Studie und erste Ergebnisse Burkhart K. (Bad Neustadt)

Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung

IITEE INGGELENK	
MC	

	FREIBURG	
	08:00-09:30	IK06: Komplexe Sprunggelenksverletzungen unter
		besonderer Berücksichtigung der Biomechanik von der Diagnostik bis zur Nachbehandlung Moderation: Ziai P. (Wien), Buchhorn T. (Straubing)
10'+3'	08:00-08:13 IK06-1424	Neueste Erkenntnisse zur Biomechanik des Sprunggelenks Ziai P. (Wien)
10'+3'	08:13-08:26 IK06-1425	Diagnostik von komplexen Sprunggelenksverletzungen Reuter P. (Mödling)
10'+3'	08:26-08:39 IK06-1426	Technische Voraussetzungen und Tipps zur operativen Therapie von komplexen Sprunggelenksverletzungen Basad E. (Heidelberg)
10'+3'	08:39-08:52 IK06-1427	Therapieoptionen bei komplexen Sprunggelenksverletzungen Buchhorn T. (Straubing)
10'+3'	08:52-09:05 IK06-1428	Bandrekonstruktion und deren Stellenwert bei komplexen Sprunggelenksverletzungen Randt T. (Bad Schwartau)
10'+3'	09:05-09:18 IK06-1429	Die Rolle des unteren Sprunggelenkes bei komplexen Sprunggelenksverletzungen Röpke M. (Magdeburg)
10'+2'	09:18-09:30 IK06-1430	Return to play nach komplexen Sprunggelenksverletzungen Zantop C. (Straubing)
	09:30-10:00	Kaffaanausa & Rasuch dar Industriaausstallung
	09.30 - 10:00	Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung







	INNSBRUCK	
	10:00-12:00	Freie Vorträge: Obere Extremitäten Moderation: Lampert C. (St. Gallen), Hackl W. (Innsbruck)
5'+2'	10:00-10:07 FV01-1044	1 Jahres follow up eines Diagnostik und Therapiealgorithmus für chronischen Ellbogenschmerz Schoch C. (Pfronten), Geyer M.
5'+2'	10:07-10:14 FV01-1093	Eine neue kernspintomographische Klassifikation der Extensorenläsionen am Ellenbogen Geyer M. (Pfronten), Schoch C.
5'+2'	10:14-10:21 FV01-1058	4-Jahresergebnisse der arthroskopischen Therapie von arthrotischen und posttraumatischen Bewegungseinschränkungen des Ellenbogengelenkes <i>Listringhaus R. (Herne), Heikenfeld R., Godolias G.</i>
5'+2'	10:21-10:28 FV01-1085	Vergleich biomechanischer Eigenschaften des nativen MUCL mit drei verschiedenen chirurgischen Versorgungsstrategien am Kadaver Thiele Kathi (Berlin), Stiefel E., Nazari B., O'Brien M., Savoie F.
5'+2'	10:28-10:35 FV01-1189	Klinisches Outcome nach Ellenbogengelenksarthroskopie bei Osteochondrosis dissecans – eine retrospektive Analyse  Mark Katharina (Berlin), Thiele Kathi, Hollinger B., Franke Stephanie, Greiner S.
5'+2'	10:35-10:42 FV01-1045	Learning curve in Ellbogen-Arthroskopie und LUCL-Bandplastik – eine persönliche Studie.  Schoch C. (Pfronten), Geyer M.
7'	10:42-10:49	Diskussion
		Fortsetzung nächste Seite



	INNSBRUCK	
	10:00-12:00	Freie Vorträge: Obere Extremitäten Fortsetzung
5'+2'	10:49-10:56 FV01-1136	Glenohumerale Begleitpathologien bei operativ versorgten ACG-Luxationen – Häufigkeit und Ursache sowie Unterschiede nach Alter, Art und Schweregrad der Verletzung – eine Auswertung von 180 Fällen Jensen G. (Hannover), Katthagen J., Al-Ibadi Mireille, Ellwein A., Voigt Christine, Lill H.
5'+2'	10:56-11:03 FV01-1063	Arthroskopisches doubleTightRope versus offener Hakenplattenstabilisierung – eine vergleichende Untersuchung zur Stabilisierung der akuten ACG-Luxationsverletzung Typ Rockwood III-V Stein T. (Frankfurt), Blank M., Müller D., Hoffmann R., Schweigkofler U., Welsch F.
5'+2'	11:03-11:10 FV01-1240	Rückkehr zur Sportfähigkeit nach anatomischer ACG-Rekonstruktion Saier T. (Murnau), Minzlaff P., Plath J., Feucht M., Imhoff A., Braun S.
5'+2'	11:10-11:17 FV01-1212	Das ligamentäre Verletzungsmuster der akuten Schultereckgelenkssprengung Minkus M. (Berlin), Kraus Natascha, Hann Carmen, Gerhardt C., Scheibel M.
5'+2'	11:17-11:24 FV01-1213	Quantifzierung bilateraler Alexanderaufnahmen und Korrelation mit klinischen und radiologischen Parametern bei akuter Schultereckgelenksinstabilität Minkus M. (Berlin), Kraus Natascha, Hann Carmen, Scheibel M.
5'+2'	11:24-11:31 FV01-1220	Navigierte, arthroskopisch kontrollierte Platzierung der coracoclaviculären Bohrkanäle bei operativer Versorgung von hochgradigen AC-Gelenksprengungen mittels Doppel-TightRope Hepp P. (Leipzig), Theopold J., Marquaß B., von Dercks N., Josten C.
5'+2'	11:31-11:38 FV01-1171	Klinische und radiologische Ergebnisse nach Rockwood-V-Verletzung: Ein Vergleich von arthroskopischer Stabilisierung mit dem Mini-Open-Verfahren (Twin-Tail)  Engel G. (Stuttgart), Werner Annabelle, Bingen Carole, Huth J., Bauer G., Mauch F.
5'+2'	11:38-11:45 FV01-1183	Ergebnisse nach vertikaler und neuer horizontaler Stabilisierung von akuten ACG-Luxationen mittels Single-TightRope®-Technik und minimal-invasiver AC-FiberTape®-Cerclage Jensen G. (Hannover), Salmoukas Katharina, Al-Ibadi Mireille, Katthagen J., Voigt Christine, Lill H.
15'	11:45-12:00	Diskussion
	12:00-12:30	Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung (diverse Foyers)
	12:00-12:30	OP-Technik Ideenworkshop (Diskussions-Forum in der Dogana), siehe S. 32
	12:30-13:30	Industrieworkshops und Live-OPs (diverse Vortragssäle) Detailprogramm siehe S. 87 - 89
	13:30-14:00	Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung (diverse Foyers)

	BRÜSSEL	
	10:00-12:00	DVSE Symposium: Kontroversen in der modernen arthroskopischen Schulterchirurgie
12'+3'	10:00 - 10:15 SY03-1437	Moderation: Mauch F. (Stuttgart), Lehmann L. (Karlsruhe)  Subakromiale Dekompression bei RM-Rekonstruktion – immer, nie oder manchmal?  Tischer T. (Rostock)
12'+3'	10:15-10:30 SY03-1438	Single Row vs Double Row Rekonstruktion der Rotatorenmanschette Müller P. (München)
12'+3'	10:30-10:45 SY03-1439	Subscapularisrupturen – gibt es noch Indikationen für eine offene Rekonstruktion? Wellmann M. (Hannover)
12'+3'	10:45-11:00 SY03-1440	Massenrupturen – Grenzindikationen zur Rekonstruktion Mauch F. (Stuttgart)
12'+3'	11:00-10:15 SY03-1441	Bizepssehnentenodese – Weichteilfixation vs Anker vs Interferenzschraube Patzer T. (Düsseldorf)
12'+3'	11:15-11:30 SY03-1442	SLAP-Läsion – Repair vs Tenodese Lehmann L. (Karlsruhe)
12'+3'	11:30-11:45 SY03-1443	Arthroskopische ventrale Stabilisierung – Fadenanker, knotenfreie Systeme oder Fäden? Seybold D. (Bochum)
12'+3'	11:45-12:00 SY03-1444	Chronische Glenoidranddefekte – Spanplastik oder Latarjet? Finke B. (Berlin)

	NEW ORLEANS		
120'	10:00-12:00	Surgical Video Workshop I  Moderation: Braun S. (München)  Be a HERO.	
		Im Rahmen des Hands-on Workshop sollen inhaltliche und technische Aspekte zur einfachen und erfolgreichen Produktion von OP- und medizinischen Lehr-Videos erarbeitet werden. Bitte bringen Sie einen eigenen Laptop (Windows oder Mac) zum Workshop mit. Kleine Arbeitsgruppen, begrenzte Teilnahmezahlen, Voranmeldung erforderlich!	
	12:00-12:30	Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung (diverse Foyers)	
	12:00-12:30	OP-Technik Ideenworkshop (Diskussions-Forum in der Dogana), siehe S. 32	
	12:30-13:30	Industrieworkshops und Live-OPs (diverse Vortragssäle) Detailprogramm siehe S. 87 - 89	
	13:30-14:00	Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung (diverse Foyers)	



TI01-1278

Fieseler G. (Hann. Muenden)

#### **DISKUSSIONS-FORUM IN DER DOGANA**

	12:00-12:30	OP-Technik Ideenworkshop
		Moderation: Hoser C. (Innsbruck), Richter J. (Markgröningen)
2'	12:00 - 12:02 TI01 - 1272	Arthroskopische Rekonstruktion des Popliteuskomplexes (PLC) – Operationstechnik und erste klinische Ergebnisse Frosch K. (Hamburg)
2'	12:02-12:04 Tl01-1273	Retrograde Tibiaplateaureposition durch Spongiosakompression nach Ausfräsen eines kortikospongiösen Zylinders mittels Diamanthohlfräsensystem Kösters C. (Münster)
2'	12:04-12:06 TI01-1274	Der inframeniszäre Zugang zum Kniegelenk Fischmeister M. (Linz)
2'	12:06 - 12:08 Tl01 - 1275	Navigierte retrograde Lasso-Loop-Fixation von Coronoidfrakturen <i>Marquaß B. (Leipzig)</i>
2'	12:08-12:10 Tl01-1276	MPFL-Plastik mit gestieltem Quadrizepssehnenstreifen mit Bildung eines V-Zügels über dem MPFL-Ansatz wieder in die mediale Patellakante Pehn R. (Traunkirchen)
2'	12:10-12:12 Tl01-1277	Latrogene Knorpelschäden des medialen Femurkondyls durch anteromediales Bohren des femoralen Tunnels im Rahmen der vorderen Kreuzbandplastik Wierer G. (Salzburg)
2'	12:12-12:14 TI01-1267	Arthroskopische Rekonstruktion des anterolateralen Ligaments optional für VKB Rezidiv-Instabilitäten mit drittgradiger Rotationsinstabilität Akoto R. (Hamburg)
2'	12:14-12:16 TI01-1268	Rekonstruktion des vorderen Kreuzbandes, femorale Fixation Bischoff L. (Eisenberg)
2'	12:16 - 12:18 TI01 - 1269	Visualization of Arthrex ACL-TightRope® button in the femoral tunnel during a 3-portal arthroscopic approach ACL reconstruction <i>Bojanic I. (Zagreb)</i>
2'	12:18-12:20 Tl01-1270	The flip-check of the button in ACL surgery Patt T. (Nieuwkoop)
2'	12:20 - 12:22 Tl01-1271	Schulter-Operationen, Feuchtigkeit am Arthroskop Fieseler G. (Hann. Muenden)
2'	12:22-12:24	Naht/Refixation, vorderer Labrum-/Kapselkomplex

TEE	
E	

	TIROL	TED	
	14:00-16:00	IK07: Vorderer Knieschmerz und Patellainstabilität	
		Moderation: Dirisamer F. (Linz), Schöttle P. (München)	Ķ
12'+3'	14:00-14:15	Anatomie und Biomechanik	\
	IK07-1445	Becher C. (Hannover)	
30'	14:15-14:45	Live-OP: HemiCAP PF XL / Wave – Kongruente Inlay-Implantat	
	IK07-1446	Versorgung des Patellofemoralen Gleitlagers	
		Operateur: Dirisamer F. (Linz)	
		Moderator: Schöttle P. (München)	
12'+3'	14:45-15:00	Die klinische Untersuchung des patellofemoral Gelenkes	
	IK07-1447	Pagenstert G. (Basel)	
12'+3'	15:00 - 15:15	Bildgebung zur patellofemoralen Diagnostik	
	IK07-1448	Seitlinger G. (Oberndorf bei Salzburg)	
12'+3'	15:15-15:30	Therapie bei Erstluxation	
	IK07-1449	Balcarek P. (Göttingen)	
12'+3'	15:30 - 15:45	Schmerzgenese und konservative Therapie	
	IK07-1450	Dirisamer F. (Linz)	
12'+3'	15:45-16:00	Das Zusammenspiel zwischen Instabilität und Schmerz	
	IK07-1451	Schöttle P. (München)	

#### INNSBRUCK

	14:00-16:00	IKO8: ACG Instabilitäten – neue Aspekte zur Klassifikation,
		Diagnostik und Therapie
		Moderation: Agneskirchner J. (Hannover), Flury M. (Zürich)
12'+5'	14:00-14:17	Wertigkeit und neue Aspekte der MRT-Bildgebung bei ACG-Verletzungen
	IK08-1452	Izadpanah K. (Freiburg)
12'+5'	14:17-14:34	Einfluss der Deltotrapezoid-Faszie auf die horizontale und vertikale ACG-Stabilität
	IK08-1453	Wellmann M. (Hannover)
12'+5'	14:34-14:51	Arthroskopische ACG-Stabilisierung – Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft
	IK08-1454	Pauly S. (Berlin)
12'+5'	14:51 - 15:08	Fehlschläge nach arthrokopischer AC-Gelenkstabilisierung: Revisionsmöglichkeiten
	IK08-1455	Agneskirchner J. (Hannover)
12'+5'	15:08-15:25	Salvage Operation bei chronischen ACG-Instabilitäten
	IK08-1456	Nebelung W. (Düsseldorf)
30'	15:30-16:00	Live-OP: Neue Technik der arthroskopischen Stabilisierung der
	IK08-1561	chronischen AC-Gelenksinstabilität Arthrex
		Operateur: Agneskirchner J. (Hannover)
		Moderator: Lanz U. (Wien)

Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung 16:00-16:30

#### **DISKUSSIONS-FORUM IN DER DOGANA**

30'	16:00-16:30	Fire Side Discussion: Bring your case – Knie
		Moderation: Feller J. (Richmond), Eichhorn J. (Straubing)
30'	16:00-16:30	Fire Side Discussion: Bring your case – Schulter
		Moderation: Nebelung W. (Düsseldorf), Buess E. (Bern)



	BRÜSSEL	
	14:00-16:00	Freie Vorträge: Knie I – Primäres VKB Moderation: Frosch K. (Hamburg), Lobenhoffer P. (Hannover)
5'+2'	14:00 - 14:07 FV02-1192	Structure changes within ACL graft during the first year after reconstruction Zdanowicz Urszula (Warsaw), Drwiega M., Ciszkowska-Lyson Beata, Zaorski P., Smigielski R.
5'+2'	14:07 - 14:14 FV02-1147	lst die spätprimäre Versorgung von Rupturen des vorderen Kreuzbandes besser als die akute Ersatzplastik? Herbst E. (Innsbruck), Hoser C., Gföller P., Abermann Elisabeth, Wierer G., Fink C.
5'+2'	14:14-14:21 FV02-1181	Klinischer und radiologischer Vergleich der VKB Plastik in transtibialer, anteromedialer und Doppelbündel Technik Fritz T. (Pforzheim), Dietrich F., Ellermann A.
5'+2'	14:21 - 14:28 FV02-1206	Passive rotational tibiofemoral stability can be completely restored after ACL reconstruction  Jung T. (Berlin), Taylor W., Boeth Heide, Kopf S., Gwinner C., Moewis P.
5'+2'	14:28-14:35 FV02-1251	Quality of life und return to work nach primärer VKB Ersatzplastik Minzlaff P. (Frankfurt), Saier T., Heidt T., Feucht M., Imhoff A., Hinterwimmer S.
5'+2'	14:35-14:42 FV02-1115	Kniegelenksinfektion nach arthroskopischer Kreuzbandplastik: Retrospektive Analyse von Inzidenz, Management und Outcome Schuster P. (Markgröningen), Richter J.
5'+2'	14:42-14:49 FV02-1121	Heilung der vorderen Kreuzbandruptur durch die dynamische intraligamentäre Stabilisation: 24 Monats Follow-UP Ahmad S. (Bern), Eggli S., Schwienbacher S., Henle P., Kohl S.
5'+2'	14:49-14:56 FV02-1111	Flache Anatomie des vorderen Kreuzbandes mit tibialer C-förmiger Insertion Siebold R. (Heidelberg), Schuhmacher P., Fernandez F.
5'+2'	14:56-15:03 FV02-1221	Veränderung von Ganganalyseparametern nach Stumpfresektion bei ACL Ruptur Bischoff L. (Eisenberg), Layher F., Sander K., Matziolis G., Pietsch S.
5'+2'	15:03-15:10 FV02-1145	Häufigkeit und Bedeutung des "lateral femoral notch sign" bei akuten Rupturen des vorderen Kreuzbandes Herbst E. (Innsbruck), Hoser C., Filipovic M., Tecklenburg Katja, Hepperger Caroline, Fink C.
		Fortsetzung nächste Seite

	BRÜSSEL	
	14:00-16:00	Freie Vorträge: Knie I – Primäres VKB Fortsetzung
5'+2'	15:10-15:17 FV02-1083	Das anterolaterale Kniekompartiment: Eine Kadaverstudie des anterolateralen Ligaments (ALL) Runer A. (Innsbruck), Birkmaier S., Pamminger M., Reider S., Brenner E., Fink C.
5'+2'	15:17 - 15:24 FV02-1252	Ergebnisse der Kreuzbandrekonstruktion bei Patienten über 40, 50 und 60 Jahren – Alters- und Geschlechtsunterschiede Abermann Elisabeth (Innsbruck), Hoser C., Gföller P., Fink C., Hepperger Caroline, Herbst E.
5'+2'	15:24-15:31 FV02-1017	Anterolateral rotatory instability of the knee: Contributing structures and reconstruction isometry Weiler A. (Berlin), Kittl C., Williams A., Gupte C., Amis A.
5'+2'	15:31 - 15:38 FV02-1207	Re-Ruptur Rate nach vorderem Kreuzbandersatz unabhängig vom verwendeten Transplantat. Eine epidemiologische Studie an 4053 Judo-Sportlern Akoto R. (Hamburg), Lambert C., Balke M., Helm P., Frosch K., Höher J.
5'+2'	15:38-15:45 FV02-1114	Revisionsoperation nach Lars Band bei VKB Plastik – ein Erfahrungsbericht Mandl J. (Graz), Steinböck J., Mark P., Thumfart A.
5'+2'	15:45 - 15:52 FV02-1154	Inzidenz und Risikofaktoren der VKB Re-Ruptur – Ergebnisse nach 2467 primären und 448 VKB-Revisions-Rekonstruktionen Schlumberger M. (Markgröningen)
8'	15:52-16:00	Diskussion

	NEW ORLEAN	S
120'	14:00-16:00	Surgical Video Workshop II  Moderation: Braun S. (München)  Be a HERO.
		Im Rahmen des Hands-on Workshop sollen inhaltliche und technische Aspekte zur einfachen und erfolgreichen Produktion von OP- und medizinischen Lehr-Videos erarbeitet werden. Bitte bringen Sie einen eigenen Laptop (Windows oder Mac) zum Workshop mit. Kleine Arbeitsgruppen, begrenzte Teilnahmezahlen, Voranmeldung erforderlich!
	16:00-16:30	Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung



15'

#### **DISKUSSIONS-FORUM IN DER DOGANA**

30'	16:00-16:30	Fire Side Discussion: Bring your case – Knie Moderation: Feller J. (Richmond), Eichhorn J. (Straubing)
30'	16:00-16:30	Fire Side Discussion: Bring your case – Schulter Moderation: Nebelung W. (Düsseldorf), Buess E. (Bern)

#### **TIROL**

### 16:30-16:45 Lecture: VuMedi Moderation: Braun S. (München) VuMEDI

16:30-16:45 **VuMedi -** Referent:

### VuMedi – An Emerging Model in Orthopedic Education and Training

Referent: Giverts R. (San Francisco)

Roman Giverts ist der Gründer von VuMedi, dem YouTube für Chirurgen. VuMedi ist die Plattform für Chirurgen, um Techniken anzusehen, schwierige Patientenfälle zu diskutieren und die Patientenversorgung zu verbessern. Roman Giverts und sein Team haben VuMedi zu einer der größten Gesellschaft von Ärzten aufgebaut. VuMedi wird derzeit von 5 medizinischen Fachrichtungen genutzt und stetig ausgebaut. Ein Arzt zu sein ist hart – der typische Chirurg muss über 100 unterschiedliche Techniken beherrschen, aber manche davon macht er nur ein- bis zweimal jährlich. Wie bereitet sich ein Arzt vor und bleibt up to date? In der Vergangenheit musste er dazu Bücher lesen, DVDs anschauen oder auf Konferenzen fahren – jetzt nutzt er VuMedi.

	INNSBRUCK	
	16:30-18:00	Freie Vorträge: Knie II – Arthrose, Knorpel Moderation: Petersen W. (Berlin), Zantop T. (Straubing)
5'+2'	16:30-16:37 FV03-1033	Der Wechsel eines unikondylären medialen Schlittens auf einen bikondylären Oberflächenersatz führt zu vergleichbaren Ergebnissen wie nach primärem bikondylären Oberflächenersatz  Müller P. (München), Wagner T., Wohlleb Lisa, Weber P., Jansson V., Pietschmann M.
5'+2'	16:37-16:44 FV03-1038	Mittelfristige Ergebnisse nach hoher tibialer Umstellungsosteotomie in Kombination mit Abrasionschondroplastik bei fortgeschrittener medialer Kompartmentarthrose und Varusfehlstellung Richter J. (Markgröningen), Schuster P., Schulz M.
5'+2'	16:44-16:51 FV03-1086	Klinische und radiologische Langzeitergebnisse nach Matrix-assoziierter autologer Chondrozytentransplantation – Eine prospektive Nachuntersuchung nach 10 Jahren Aldrian Silke (Wien), Zak L., Wondrasch Barbara, Albrecht C., Stelzeneder Beate, Marlovits S.
5'+2'	16:51-16:58 FV03-1110	Early results of 55 uncemented mobile medial unicompartimental knee arthroplasty <i>Dojcinovic S. (Fribourg), Maes R., Yvonne Hurtienne</i>
5'+2'	16:58-17:05 FV03-1182	Stabilität von zwei winkelstabilen Platten für die open wedge hohe Tibiaosteotomie (HTO): TomoFix™ versus LOQTEQ® HTO Platte Park H. (Berlin), Wall A., Paulin T., Heymann Claudia, Achtnich Andrea, Petersen W.
5'+2"	17:05-17:12 FV03-1068	Langzeit-Sportaktivität nach autologer Chondrozytentransplantation der ersten Generation am Kniegelenk Erdle B. (Freiburg), Porichis Stella, Schmal H., Südkamp N., Niemeyer P., Salzmann G.
5'+2"	17:12-17:19 FV03-1223	Indikation und Ergebnisse der Arthroskopie bei Gonarthrose – ein europäischer Survey Mayr H. (München), Seil R., Dejour D., Bernstein Anke, Südkamp N., Stöhr Amelie
5'+2'	17:19-17:26 FV03-1175	Die distale Femurosteotomie in minimal-invasiver Technik: Eine neue Operationsmethode Lobenhoffer P. (Hannover), Kley K., Schröter S., Heerwaarden R.
5'+2'	17:26 - 17:33 FV03-1169	Re-Arthroskopie in 36 Fällen nach arthroskopischer 3-dimensionaler autologer Knorpelzell-Implantation am Knie Siebold R. (Heidelberg), Schuhmacher P.
5'+2'	17:33-17:40 FV03-1198	Klinische Ergebnisse und MRT-Evaluation einer azellulären Kollagen Typ-I Gel-Matrix bei großen Knorpeldefekten des Kniegelenks nach 2 Jahren Rößler P. (Bonn), Pfister B., Malcherczyk D., Rominger Marga, Fuchs-Winkelmann Susanne, Efe T.
20'	17:40 - 18:00	Diskussion



	TIROL	TED	
	16:45-18:00	Schulter I: RM – von der Operation zum Behandlungs Moderation: Heuberer P. (Wien), Leuzinger J. (Pfäffikon)	sergebnis
15'	16:45-17:00 SY02-1514	Operative Versorgung Buess E. (Bern)	
15'	17:00-17:15 SY02-1515	Outcome Müller-Rath R. (Neuss)	
15'	17:15-17:30 SY02-1516	Rehabilitation/physiotherapy Bak K. (Herlev)	
30'	17:30-18:00 SY02-1562	Live-OP: Neue Aspekte für die SpeedBridge Versorgung der Rotatorenmanschette Operateur: Flury M. (Zürich) Moderator: Heuberer P. (Wien)	Arthrex
	INNSBRUCK		
60'	18:00-19:00	<b>AGA Mitgliederversammlung</b> Zur Begrüßung bieten wir Ihnen Getränke und Snacks.	!



**AGA** - Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie



### BRÜCKENSCHLAG

### 32. AGA KONGRESS

17. – 19. September 2015 · Dresden · Germany

### Erkennen – Erleben Nachhaltig behandeln

#### Hauptthemen

- Indikationen für wen was?
- Biologische Ersatz-
- Gelenkteilersatz
- Gelenksteifer
- Posttraumatische Zustände
- Alltagstauglichkeit/ Sportfähigkeit/ Belastbarkeit/ Arbeitsfähigkeit

#### Besonderes

- Instruktionskurse
- Forschungstag/
   Internationaler Tag
- "Berufspolitik"
- Expertentreff
- OP Techniken
- e-Poster
- AGA Studenten
- Assistenten Forum



Kongresspräsidenten Prof. Dr. med. habi Helmut Lill,

Dr. med. habil.
Tim Rose Leinzig



### www.aga-kongress.info

Abstractdeadline 15. Februar 2015



**Veranstalter & Kontakt** www.intercongress.de aga@intercongress.de

**Veranstaltungsort**Congress Center Dresder

			3a1, 20 3EPIELLIDEL 2014
		TIROL	TED
Zeittafeln/ Live-0Ps/		08:00-09:30	IK09: Back to Sports Moderation: Petersen W. (Berlin), Fink C. (Innsbruck)
Prog	15'	08:00-08:15 IK09-1458	Pyschologische Aspekte der Sportrückkehr nach Verletzungen Willis C. (Innsbruck)
Programm Donnerstag	15'	08:15-08:30 IK09-1459	Return to High Level Sports following ACL injury – always as common as we think? Feller J. (Richmond)
Programm Freitag	15'	08:30-08:45 IK09-1460	Zeitpunkt der Sportrückkehr nach VKB Rekonstruktion – Evidenzbasierte Kriterien oder Bauchgefühl?  Herbort M. (Münster)
	10'	08:45-08:55 IK09-1461	Objektive Evaluierungsmöglichkeiten der Funktionsfähigkeit des Knies nach VKB Rekonstruktion. Wie wichtig sind standardisierte Testkriterien und Normwerte? Raschner C. (Innsbruck)
Programm Freitag	10'	08:55-09:05 IK09-1462	Anwendung standardisierter Testverfahren in der Praxis "Return to Play" Zantop C. (Straubing)
Programm Freitag	10'	09:05-09:15 IK09-1463	Anwendung standardisierter Testverfahren in der Praxis "Back in Action" Fink C. (Innsbruck)
ımm ag	15'	09:15-09:30	Diskussion
Programm Freitag	30'	09:30-10:00	Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung

DISKUSSIONS-FORUM IN DER DOGANA		
09:30-10:00	Fire Side Discussion: Bring your case – Fuß/Sprunggelenk/Hüfte Moderation: Lampert C. (St. Gallen), Orthner E. (Wels)	
09:30-10:00	Fire Side Discussion: Bring your case – Hand/Ellenbogen  Moderation: Lutz M. (Mödling), Hollinger B. (Pforzheim)	

30'

	INNSBRUCK	
	08:00-09:30	IK10: Posttraumatische Kniegelenkssteifen
		Moderation: Frosch K. (Hamburg), Lill H. (Hannover)
12'+3'	08:00-08:15	Nach VKB-Ersatz – operative Strategie und Prävention
	IK10-1465	Frosch K. (Hamburg)
12'+3'	08:15-08:30	Nach VKB-Ersatz – Langzeitergebnisse
	IK10-1466	Akoto R. (Hamburg)
12'+3'	08:30-08:45	Nach Luxation/Multiligamentrekonstruktion
	IK10-1467	Katthagen J. (Hannover)
12'+3'	08:45-09:00	Nach Infekt
	IK10-1468	Schöpp C. (Duisburg)
12'+3'	09:00-09:15	Nach MPFL-Plastik
	IK10-1469	Balcarek P. (Göttingen)
12'+3'	09:15-09:30	Nach Fraktur
	IK10-1470	Hepp P. (Leipzig)
30'	09:30-10:00	Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung

	DISKUSSIONS	S-FORUM IN DER DOGANA
30'	09:30-10:00	Fire Side Discussion: Bring your case – Fuß/Sprunggelenk/Hüfte Moderation: Lampert C. (St. Gallen), Orthner E. (Wels)
30'	09:30-10:00	Fire Side Discussion: Bring your case – Hand/Ellenbogen Moderation: Lutz M. (Mödling) , Hollinger B. (Pforzheim)



	BRÜSSEL	
	08:00-09:30	IK11: Implantatfreie Kreuzbandrevision: Möglichkeiten und Grenzen Moderation: Barié A. (Heidelberg), Jagodzinski M. (Hannover)
6'	08:00-08:06 IK11-1519	Einführung  Jagodzinski M. (Hannover)
10'+2'	08:06-08:18 IK11-1471	Indikation zur Kreuzbandrevision und präoperative Planung Bernard M. (Berlin)
10'+2'	08:18-08:30 IK11-1472	Ursachenanalyse Hirschmann M. (Bruderholz)
10'+2'	08:30-09:42 IK11-1473	Revision mit der Quadrizepssehne Barié A. (Heidelberg)
10'+2'	08:42-08:54 IK11-1474	Instrumentübersicht für implantatfreie Kreuzbandrevision Felmet G. (Villingen-Schwenningen)
10'+2'	08:54-09:06 IK11-1475	Revision mit Pull-press Fixierung mit allen gängigen Tranplantaten: Technik und Biomechanik Kwisda S. (Hannover)
10'+2'	09:06-09:18 IK11-1476	Intraoperative Dokumentation der Revision: was ist notwendig / was ist praktikabel? Akoto R. (Hamburg)
10'+2'	09:18-09:30 IK11-1477	Erlössituation bei Implantatfreier und Implantathaltiger Technik Frenzel G. (Berlin)
30'	09:30-10:00	Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung

# DISKUSSIONS-FORUM IN DER DOGANA 30' 09:30-10:00 Fire Side Discussion: Bring your case – Fuß/Sprunggelenk/Hüfte Moderation: Lampert C. (St. Gallen), Orthner E. (Wels) 30' 09:30-10:00 Fire Side Discussion: Bring your case – Hand/Ellenbogen Moderation: Lutz M. (Mödling), Hollinger B. (Pforzheim)

	STRASSBURG	i
	08:00-09:30	IK12: Extra- und intraartikuläres Impingement des Hüftgelenks – Differentialdiagnose und arthroskopische Behandlung Moderation: Dienst M. (München), Bohnsack M. (Bremen)
8'+3'	08:00-08:11 IK12-1479	Extraartikuläres Weichteilimpingement am Hüftgelenk Schmitt H. (Heidelberg)
8'+3'	08:11-08:22 IK12-1480	Extraartikuläres ossäres Impingement des Hüftgelenks – Subspinales Impingement <i>Gebhart C. (Wien)</i>
8'+3'	08:22-08:33 IK12-1481	Extraartikuläres ossäres Impingement des Hüftgelenks – Ischiofemorales Impingement Gollwitzer H. (München)
8'+3'	08:33-08:44 IK12-1482	Intraartikuläres Impingement – Lig. capitis femoris und Fossca acetabuli Lampert C. (St. Gallen)
8'+3'	08:44-08:55 IK12-1483	Intraartikuläres ossäres Impingement – Cam – FAI Rühmann O. (Hannover)
8'+3'	08:55-09:06 IK12-1484	Intraartikuläres ossäres Impingement – Pincer – FAI Herzog R. (Wolhusen)
8'+3'	09:06-09:17 IK12-1518	Behandlung der Folgeschäden des intraartikulären Impingements – Knorpel und Labrum Möckel G. (Birkenwerder)
30'	09:30-10:00	Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung

	DISKUSSIONS-FORUM IN DER DOGANA		
30'	09:30-10:00		
		Moderation: Lampert C. (St. Gallen), Orthner E. (Wels)	
30'	09:30-10:00		
		Moderation: Lutz M. (Mödling), Hollinger B. (Pforzheim)	



	GRENOBLE	
	08:00-09:30	IK13: Möglichkeiten und Grenzen der arthroskopischen Frakturversorgung an Schulter- und Schultergürtel Moderation: Buess E. (Bern), Nebelung W. (Düsseldorf)
12'+5'	08:00-08:17 IK13-1485	Arthroskopische Therapie von Glenoidrandfrakturen: Techniken der Ankerrefixation Buess E. (Bern)
12'+5'	08:17-08:34 IK13-1486	Arthroskopische Glenoidverschraubung – Indikation, Technik, Pitfalls, Ergebnisse <i>Auffarth A. (Salzburg)</i>
12'+5'	08:34-08:51 IK13-1487	Arthroskopische Möglichkeiten bei Tuberculum majus Frakturen Flury M. (Zürich)
12'+5'	08:51-09:08 IK13-1488	Laterale Claviculafrakturen – was leistet die Arthroskopie? Finke B. (Berlin)
12'+5'	09:08-09:25 IK13-1489	Arthroskopische Therapieoptionen bei Frakturfolgen am proximalen Humerus Maier D. (Freiburg)
30'	09:30-10:00	Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung
	DISKUSSIONS	S-FORUM IN DER DOGANA
30'	09:30-10:00	Fire Side Discussion: Bring your case – Fuß/Sprunggelenk/Hüfte

30'	09:30-10:00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Moderation: Lampert C. (St. Gallen), Orthner E. (Wels)
30'	09:30-10:00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Moderation: Lutz M. (Mödling), Hollinger B. (Pforzheim)

Programi Samstag

Programm Samstag 16:00 - 17:4:

	FREIBURG		
	08:00-09:30	IK14: Komplikationsmanagement bei knorpelregenerativer Therapie AG Klinische Geweberegeneration (DGOU)  Moderation: Müller P. (München), Fritz J. (Tübingen)	ÈE
12'+3'	08:00-08:15 IK14-1490	MRT – nach Knorpeltherapie – Wann können Komplikationen erkannt werden? Welsch G. (Erlangen)	<b>&gt;</b> '
12'+3'	08:15-08:30 IK14-1491	Wer versagt nach Knorpeltherapie? Risikoprofile und Prognoseverfahren Niemeyer P. (Freiburg)	
12'+3'	08:30-08:45 IK14-1492	Intraläsionale Osteophyten nach Knorpeltherapie – Relevanz und Therapie <i>Angele P. (Regensburg)</i>	
12'+3'	08:45-09:00 IK14-1493	Transplantatversagen nach ACT – was jetzt?  Albrecht D. (Reutlingen)	
12'+3'	09:00-09:15 IK14-1494	Revisionsstrategien nach fehlgeschlagenen Knorpeleingriffen Steinwachs M. (Zürich)	
12'+3'	09:15-09:30 IK14-1495	Prävention von Komplikationen – Begleiteingriffe: Was? Wann und in welcher Reihenfolge? Schewe B. (Tübingen)	
30'	09:30-10:00	Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung	

	DISKUSSIONS-FORUM IN DER DOGANA		
30'	09:30-10:00	Fire Side Discussion: Bring your case – Fuß/Sprunggelenk/Hüfte Moderation: Lampert C. (St. Gallen), Orthner E. (Wels)	
30'	09:30-10:00	Fire Side Discussion: Bring your case – Hand/Ellenbogen Moderation: Lutz M. (Mödling), Hollinger B. (Pforzheim)	



	TIROL	TED
	10:00-12:00	International Session Shoulder: Arthroscopy / Endoscopy of the shoulder – no limits Moderation: Agneskirchner J. (Hannover), Plancher K. (New York)
15	10:00-10:15 IS01-1497	Periarticular endoscopy – suprascapular nerve release for posterior shoulder pain Plancher K. (New York)
15	10:15-10:30 IS01-1498	Arthroscopic treatment of glenoid defects — arthroscopic Latarjet Leuzinger J. (Pfäffikon)
15	10:30-10:45 IS01-1499	Arthroscopic treatment of glenoid defects — arthroscopic bone block Nebelung W. (Düsseldorf)
15	10:45-11:00 IS01-1500	Arthroscopic treatment of glenoid defects — arthroscopic j-shaped bone block Heuberer P. (Wien)
20	11:00-11:20 IS01-1501	Arthroscopic tendon transfer in the shoulder Gervasi E. (Udine)
8'+	11:20-11:30 IS01-1502	Case presentation Instability (plus discussion)  Agneskirchner J. (Hannover)
8'+	11:30-11:40 IS01-1503	Case presentation throwing shoulder (plus discussion)  Plancher K. (New York)
8'+	11:40-11:50 IS01-1504	Case presentation tendon defects (plus discussion) Leuzinger J. (Pfäffikon)
8'+	11:50-12:00 IS01-1505	Case presentation (plus discussion): Free topic Gervasi E. (Udine)
30	12:00-12:30	Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung (diverse Foyers)
60	12:30-13:30	Industrieworkshops Detailprogramm siehe S. 87 - 89
30	13:30-14:00	Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung
	DISKUSSIONS	F-FORUM IN DER DOGANA
60	12:00-13:00	Back to Sports – Diskussionsrunde mit bekannten Größen aus dem Sport Moderation: Hoser C. (Innsbruck)

Thursday 13:00 - 20:30

> Friday 08:00 - 10:00

Friday 10:00 - 14:00

Friday 14:00-16:00

> Friday 16:00 - 19:00

	INNSBRUCK	
	10:00-12:00	Freie Vorträge: Knie III Moderation: Becker R. (Brandenburg), Benedetto K. (Feldkirch)
5'+2'	10:00-10:07 FV04-1234	Vergleich von sechs CT Messmethoden der femoralen Torsion auf transversalen und schrägen CT Schnittbildern Kaiser P. (Innsbruck), El Attal R., Kammerer M., Thauerer M., Hamberger Lea, Schmölz W.
5'+2'	10:07 - 10:14 FV04 - 1104	Evaluation einer patellarseitig implantatfreien Fixationstechnik zur MPFL Rekonstruktion mit autologem Hamstringtransplantat bei patellofemoraler Instabilität; 3- Jahresergebnisse der Nachuntersuchung von 135 Patienten Mayer P. (Stuttgart), Richter J., Schulz M., Immendörfer M.
5'+2'	10:14-10:21 FV04-1236	Prospektiv erfasste klinische und radiologische 2-Jahres Ergebnisse nach Inlay- und Onlay-Alloarthroplastik des patellofemoralen Gelenks Cotic M. (München), Feucht M., Meidinger G., Schöttle P., Beitzel K., Imhoff A.
5'+2'	10:21 - 10:28 FV04-1211	Fehleranalyse nach Rekonstruktion des medialen patellofemoralen Ligamentes bei patellofemoraler Instabilität bei jungen Patienten Nelitz M. (Oberstdorf), Williams S.
5'+2'	10:28 - 10:35 FV04-1159	Anatomische, Implantat-freie MPFL Rekonstruktion mit Möglichkeiten zur Austestung und Einstellung der Graftspannung: Follow-up nach 23 Monaten von Engelhardt L. (Neuss), Fuchs T., Lahner M., Jerosch J.
5'+2'	10:35-10:42 FV04-1142	Analyse des T2-quantifizierten Knorpelsignals im patellofemoralen Kompartiment vor und nach valgisierender Umstellungsosteotomie am Kniegelenk Sauerschnig M. (München), Bauer J., Landwehr Saskia, Salzmann G., Imhoff A., Hinterwimmer S.
5'+2'	10:42-10:49 FV04-1103	Außenmeniskusrisse im Rahmen akuter Verletzungen des vorderen Kreuzbandes (VKB): Risikofaktoren für unterschiedliche Rissformen Feucht M. (Freiburg), Bigdon S., Salzmann G., Südkamp N., Niemeyer P.
5'+2'	10:49-10:56 FV04-1127	Schmerzreduktion und Steigerung des Aktivitätsniveaus nach großen Meniskusschäden – mittelfristige 4 Jahres-Ergebnisse nach Implantation eines Polyurethan-Meniskusersatzes (Actifit®) Rößler P. (Bonn), Haberhauer F., Getgood A., Rominger Marga, Fuchs-Winkelmann Susanne, Efe T.
		Fortsetzung nächste Seite



	INNSBRUCK	
	10:00-12:00	Freie Vorträge: Knie III Fortsetzung
5'+2'	10:56-11:03 FV04-1237	Varus-Moment nach Meniskusnaht vs. Meniskusteilresektion: Eine prospektiv-komparative Studie Liebensteiner M. (Innsbruck), Fink C., Hoser C., Riedlsperger C., Gföller P., Hackl W.
5'+2'	11:03-11:10 FV04-1122	Therapie der Knieluxation: Muss es immer eine Ersatzplastik sein? Kohl S. (Bern), Ahmad S., Keel M., Schwienbacher S.
5'+2'	11:10-11:17 FV04-1150	Ligament bracing als Primärversorgung der akuten Kniegelenksluxation: Klinische Ergebnisse einer Multicenterstudie Heitmann M. (Hamburg), Bartels B., Balcarek P., Schoepp C., Lill H., Frosch K.
5'+2'	11:17-11:24 FV04-1155	Evaluation der Behandlungsstrategien zur Therapie der Kniegelenksluxation Lenschow S. (Münster), Höhl Carina, Schliemann B., Herbort M., Raschke M., Kösters C.
5'+2'	11:24-11:31 FV04-1204	Kniestabilität und Kniekinematik nach erfolgreicher Rekonstruktion des hinteren Kreuzbandes im Langzeitverlauf Jung T. (Berlin), Kopf S., Ohde Julia, Gwinner C., Weiler A., Boeth Heide
5'+2'	11:31-11:38 FV04-1026	Arthroskopische Rekonstruktion des Popliteuskomplexes (PLC) – eine neue Dimension in der arthroskopischen Kniechirurgie? Frosch K. (Hamburg), Akoto R., Giannakos A., Heitmann M., Enderle Elena, Preiss A.
5'+2'	11:38-11:45 FV04-1151	Proximal femorale vordere Kreuzbandrisse: arthroskopische Refixation vs. primäre vordere Kreuzbandplastik  Achtnich Andrea (Berlin), Metzlaff S., Forkel P., Roßlenbroich S., Petersen W.
5'+2'	11:45-11:52 FV04-1152	Das Knielaxizitätstensiomieter (KLT) liefert reproduzierbare und exakte Ergebnisse in Bezug auf die anterioren und posterioren Kniegelenksinstabilitäten Fehske K. (Würzburg), Jäger Nina, Meffert R., Strobel M.
8'	11:52-12:00	Diskussion
30'	12:00-12:30	Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung (diverse Foyers)
60'	12:30-13:30	Industrieworkshops Detailprogramm siehe S. 87 - 89
30'	13:30-14:00	Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung
	DISKUSSIONS	S-FORUM IN DER DOGANA
60'	12:00-13:00	Back to Sports – Diskussionsrunde mit bekannten Größen aus dem Sport Moderation: Hoser C. (Innsbruck)

	BRUSSEL	
	10:00-12:00	Freie Vorträge: Hüfte, Fuß (Live-OP 10) Moderation: Orthner E. (Wels), Dienst M. (München)
5'+2'	10:00-10:07 FV05-1130	Fahrtauglichkeit und klinisches Outcome nach rechtsseitiger Sprunggelenks-Arthroskopie Liebensteiner M. (Innsbruck), Braito M., Giesinger J., Fuchs A., Haid C., Kaufmann G.
5'+2'	10:07 - 10:14 FV05-1197	Das knotenlose TightRope® System. Ein neuer Standard bei der Versorgung akuter Syndesmosenverletzungen? 12-Monats-Ergebnisse einer prospektiv randomisierten Studie Colcuc C. (Frankfurt), Blank M., Strüwer J., Harbering J., Fischer S., Hoffmann R.
5'+2'	10:14-10:21 FV05-1233	Degenerative Veränderung am Großzehengrundgelenk – ist die Arthroskopie eine sinnvolle Therapieoption?  Abermann Elisabeth (Feldkirch), Fink C., Herbst E., Wierer G., Hoser C.
5'+2'	10:21 - 10:28 FV05-1107	Unsere Erfahrung mit der Peronealsehnen Tendoskopie Bojanic I. (Zagreb), Dimnjakovic D., Smoljanovic T.
30'	10:28-10:58 FV05-1266	Live-OP: Portale bis Labrumnahttechniken Operateur: Gebhart C. (Wien) Moderator: Schröder J. (Berlin)
5'+2'	10:58-11:05 FV05-1076	Ergebnisse nach Behandlung 4° Knorpelschäden des Acetabulums bei CAM-Impingement durch arthroskopische ACT in Sphäroidtechnik. Klinische 3 Jahres Ergebnisse und MRT Kontrolle mittels hochauflösender Protonendichte-Sequenz und dGEMRIC Technik Körsmeier K. (Essen)
5'+2'	11:05-11:12 FV05-1042	Arthroskopisch assistierte Mini-open-Operation über den anterioren Hüftzugang zur Behandlung des FAI: Erste Erfahrungen und Ergebnisse einer multicenter Studie Ezechieli M. (Hannover), DeMeo F., Cardenas C., Cavalieri P., Windhagen H., Ribas M.
5'+2'	11:12-11:19 FV05-1157	Benefit der Traktions-MR Arthrographie im Vergleich zur konventionellen MR Arthrographie in der Detektion arthroskopisch bestätigter Knorpeldelaminationen Reichkendler M. (St. Johann in Tirol), Schmaranzer F., Kogler M., Schmaranzer E.
5'+2'	11:19-11:26 FV05-1256	Return to Sport von Freizeitsportlern nach arthroskopischer Korrektur eines femoroazetabulären Impingements Schröder J. (Berlin), Scheel Franziska, Hufeland M., Haas N.
5'+2'	11:26-11:33 FV05-1258	Variabilität in der Bestimmung des Alpha-Winkels durch die Lage der Schenkelhalsachse Schröder J. (Berlin), Haas N., Türck V.
5'+2'	11:33-11:40 FV05-1065	Hüftarthroskopie bei beginnender Coxarthrose: Wie hoch ist der Benefit für den Patienten? Specht J. (Frankfurt), Donner Stefanie, Nitsche L.
5'+2'	11:40-11:47 FV05-1177	Arthroskopische Kürettage der Symphyse (beim Sportler) – eine experimentelle Studie Hopp S. (Homburg), Pohlemann T., Kelm J.
5'+2"	11:47-11:54 FV05-1187	Koinzidenz des extraartikulären Subspine-Impingements mit intraartikulärem Impingement am Hüftgelenk Krüger D. (Berlin), Scheel Franziska, Brittinger Josefine, Perka C., Schröder J.
6'	11:54-12:00	Diskussion

	GRENOBLE		
30'	12:00-12:30	Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung (diverse Foyers)	
60'	12:30-13:30	Industrieworkshops Detailprogramm siehe S. 87 - 89	
30'	13:30-14:00	Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung	
	DISKUSSIONS	S-FORUM IN DER DOGANA	
60'	12:00-13:00	Back to Sports – Diskussionsrunde mit bekannten Größen aus dem Spo Moderation: Hoser C. (Innsbruck)	rt
	TIROL		
	14:00-14:35	Preisverleihungen Moderation: Flury M. (Zürich), Fink C. (Innsbruck), Hoser C. (Innsbruck)	
15'	14:00-14:15 AW01-1540	SFA Posterpreise "Klinische Forschung" 5 Kurzpräsentationen, danach TED Abstimmung durch das Publikum	S[5/4]
11'	14:15-14:26 AW02-1541	SFA Posterpreise "Biomechanik/Grundlagenforschung" 5 Kurzpräsentationen, danach TED Abstimmung durch das Publikum	
4'	14:26-14:30	Übergabe der Burton Snowboards	RTONE
	AW02-1579	(Verlosung unter allen eingereichten Abstracts)	
5'	14:30-14:35 AW03-1542	Alwin Jäger Preis Überreicht von Heike Jäger (Aschaffenburg)	A J S



	TIROL	TED
	14:35-16:30	International Session Knee: ACL + associated pathologies  Moderation: Feller J. (Richmond), Zantop T. (Straubing)
12'+3'	14:35 - 14:50 IS02-1506	Medial Instability Lind M. (Aarhus)
12'+3'	14:50 - 15:05 IS02-1507	Lateral Instability Dejour D. (Lyon)
12'+3'	15:05 - 15:20 IS02 - 1508	Pathology of the meniscus Spalding T. (Coventry)
12'+3'	15:20 - 15:35 IS02-1509	Arthrosis Lobenhoffer P. (Hannover)
12'+3'	15:35 - 15:50 IS02-1510	Open physes Seil R. (Luxemburg)
20'	15:50-16:10 IS02-1511	Case I Feller J. (Richmond)
20'	16:10-16:30 IS02-1512	Case II Veselko M. (Ljubljana)



	INNSBRUCK	
	14:30-16:30	Freie Vorträge: Schulter II Moderation: Imhoff A. (München), Heuberer P. (Wien)
5'+2'	14:30-14:37 FV06-1230	Primärstabilität der Rotatorenmanschettennaht: Mehr Material, mehr Stabilität?  Müller P. (München), Gülecyüz M., Bortolotti H., Pietschmann M., Ficklscherer A., Niethammer T.
5'+2'	14:37-14:44 FV06-1242	Die Schultersonografie als Tool zur Verlaufsbeurteilung nach Revisionseingriffen an der Rotatorenmanschette: Eigene Erfahrungen im Rahmen der AGA Multicenterstudie Anderle G. (Bern), Hackl M., Buess E.
5'+2'	14:44-14:51 FV06-1094	Hat PRP (ACP®) einen Einfluss auf die postoperative Rehabilitation nach Rotatorenmanschetten-Rekonstruktion? Eine randomisierte, kontrollierte Studie Flury M. (Zürich), Rickenbacher D., Audigé L., Jung C., Stahnke Katharina, Schwyzer H.
30'	14:51-14:58 FV06-1162	10 Jahresergebnisse nach arthroskopischer Rotatorenmanschetten-Naht: Eine prospektive Single-Center Studie Heuberer P. (Wien), Pauzenberger L., Salem Sylvia, Plachel F., Laky Brenda, Anderl W.
5'+2'	14:58-15:05 FV06-1170	Serielle Nachuntersuchung der funktionellen und strukturellen Ergebnisse nach arthroskopischer Rekonstruktion von Rotatorenmanschettenrupturen in Single-Row- vs. Double-Row-Technik  Mauch F. (Stuttgart), Pfalzer F., Halenka Evelyn, Huth J., Bauer G.
5'+2'	15:05-15:12 FV06-1179	Zusammenhang zwischen Höhe und Integrität der Subscapularissehne Kappe T. (Ulm), Sgroi M., Faschingbauer M., Reichel H.
5'+2'	15:12-15:19 FV06-1071	Langzeitergebnisse nach arthoskopischer Rotatorenmanschettenrekonstruktion bei Rollstuhlfahrern Kerr J. (Nottwil), Borbas P., Meyer D., Gerber C., Biutrago Téllez C., Wieser K.
5'+2'	15:19-15:26 FV06-1048	Gibt es Unterschiede im coracohumeralen Abstand zwischen traumatischen und degenerativen Rupturen der Subscapularissehne?  Balke M. (Köln), Banerjee M., Höher J., Greshake O., Bouillon B., Liem D.
5'+2'	15:26-15:33 FV06-1161	Retrospektive Datenanalyse von 509 ambulanten Schulteroperationen mit interskalenärem Schmerzkatheter Blasl J. (Wien), Anderl W., Heuberer P., Klug W., Keplinger Maya, Marhofer P.
7'	15:33-15:40	Diskussion
5'+2'	15:40-15:47 FV06-1254	Abduktions-Aussenrotations-Immobilisation vs arthroskopische Stabilisierung nach primärtraumatischer anteriorer Schulterluxation – Multicenterstudie der DVSE – erste Ergebnisse Pauly S. (Berlin), Lehmann L., Seybold D., Stein T., Jäger M., Scheibel M.
5'+2'	15:47-15:54 FV06-1193	Prävalenz und Risikofaktoren der Omarthrose nach arthroskopischer Schulterstabilisierung Plath J. (München), Aboalata M., Juretzko Julia, Seppel G., Vogt S., Imhoff A.
		Fortsetzung nächste Seite



	INNSBRUCK	
	14:30-16:30	Freie Vorträge: Schulter II Fortsetzung
5'+2'	15:54-16:01 FV06-1202	Messtechnische Evaluation und Morphologie der anterioren Glenoidrandfraktur (Bankart-Fraktur) und ihr klinischer Einfluss Königshausen M. (Bochum), Schwiertz D., Coulibaly M., Nicolas V., Schildhauer T., Seybold D.
5'+2'	16:01-16:08 FV06-1195	Langzeitergebnisse nach arthroskopischer Bankart-Operation: Einfluss des Glenoid-Defekts auf das klinische Ergebnis Pauzenberger L. (Wien), Heuberer P.
5'+2'	16:08-16:15 FV06-1018	Bilaterales GIRD (Glenohumeral Internal Rotation Deficit) - Syndrom bei Leistungsturnern – dorsale Kapselverdickung und/oder Muskelhypertrophie? Doyscher R. (Berlin), Rühl L., Seithe T., Scheibel M.
5'+2'	16:15-16:22 FV06-1060	Arthroskopische Schulter-Stabilisierung mit Fragmentosteotomie und Refixation bei chronischer anteroinferiorer Schulterinstabilität Wolke Julia (Berlin), Le Diem Anh, Gerhardt C., Scheibel M.
8'	16:22-16:30	Diskussion

#### TIROL

30'

#### 16:30-17:00 **Ernst Raas Lecture**

Moderation: Fink C. (Innsbruck)

16:30 - 17:00 Geschichte der Kreuzbandchirurgie im alpinen Skirennsport Referent: Benedetto K. (Feldkirch) IL01-1513

Prof. Raas hat über Jahrzehnte die Sportmedizin in Österreich geprägt. Neben der herausragenden medizinischen Versorgung von Patienten und Sportlern hat er auch die Forschung vorangetrieben. Mit mehr als 300 wissenschaftlichen Publikationen und über 600 Vorträgen auf dem Gebiet der Sportmedizin, Kardiologie und Inneren Medizin ist er weit über die Grenzen Tirols bekannt. Prof. Raas betreut auch heute noch viele Patienten und arbeitet täglich an neuen Entwicklungen. In Anerkennung seiner über Jahrzehnte erbrachten Leistungen möchten wir Sie daher ganz herzlich zur 5. Ernst Raas Lecture einladen. Als Referenten werden Personen ausgewählt, die in der Sportmedizin, im Sport oder um den Sport außergewöhnliches geleistet haben. Daher freut es uns besonders Ihnen als diesjährigen Referenten einen Vorreiter auf dem Gebiet der Kreuzbandchirurgie, Univ.-Prof. Dr. Karl-Peter Benedetto, zu präsentieren.

### **KRISTALL FOYER**

17:00-17:30 Farewell mit Verlosung des Aston-Martin-Wochenendes





	GRENOBLE	
	14:00-16:00	Evidenz-basierte Physiotherapie von Kopf bis Fuß I Moderation: Wondrasch Barbara (St. Pölten), Ruso N. (Wien)
5'	14:00 - 14:05 PT01 - 1520	Eröffnung Wondrasch Barbara (St. Pölten)
20'	14:05-14:25 PT01-1521	Ernährungsmanagement postoperativ und nach Unfällen Edlinger E. (Wien)
20'	14:25-14:45 PT01-1522	Motorisches Lernen – Optimierung von motorischen Lernprozessen in der Physiotherapie Gorgas Anna-Maria (St. Pölten)
20'	14:45 - 15:05 PT02-1528	Prävention von Kniegelenksverletzungen – evidenzbasierte Update Bizzini M. (Zürich)
20'	15:05 - 15:25 PT01 - 1524	Sicherheitstests und Manipulationen in der HWS aus physiotherapeutischer Sicht – Mythen und Fakten Knipp R. (Innsbruck)
20'	15:25 - 15:45 PT01 - 1525	Die Werferschulter – Entstehnung, spezif. Rehab und Prävention typischer Schulterprobleme bei Wurfsportlern Salecic A. (Wien)
15'	15:45 - 16:00	Diskussion

	GRENOBLE	
	10:00-12:00	Evidenz-basierte Physiotherapie von Kopf bis Fuß II Moderation: Salecic A. (Wien), Gorgas Anna-Maria (St. Pölten)
20'	10:00 - 10:20 PT01 - 1523	Der Einfluss instabiler Sohlenkonstruktionen auf biomechanische Parameter im Gehen – Status Quo der Forschung Heller M. (Wien)
20'	10:20-10:40 PT02-1526	Leistenschmerz im Sport: Befundung und Behandlung Podar S. (Wien)
20'	10:40 - 11:00 PT02-1527	Rehabilitation nach Hüftgelenksarthroskopie – evidenzbasierte Ansätze in der Rehabilitation
20'	11:00-11:20 PT02-1529	"Return to sports" nach Verletzungen des VKB – gibt es einen optimalen Zeitpunkt? Wondrasch Barbara (St. Pölten)
20'	11:20-11:40 PT02-1530	Physiotherapeutische Behandlungsansätze bei Achillessehnentendinopathie Ruso N. (Wien)
15'	11:40-12:00	Diskussion

Mit freundlicher Unterstützung von





Trauma-Salbe

imetables/ /e-surgeries/ ici

> Thursday 13:00-20:30

Friday 8:00 - 10:00

Friday 10:00 - 14:00

Friday 14:00-16:00

> Friday 16:00 - 19:0

Saturday 08:00 - 10:00

Saturday

Saturday 4:00 - 16:00

Saturday 6:00 - 17:45



### AGA Studenten

### Do, 18. September 2014

		STRASSBURG		
		09:00-09:15	AGA Students Day – Begrüßung	
		09:15-10:15	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens	
	15'	09:15-09:30	Vom Labor in den OP: Planung und Durchführung experimenteller Studien Herbort M. (Münster)	
	15'	09:30-09:45	Planung und Durchführung klinischer Studien Kopf S. (Berlin)	
	15'	09:45 - 10:00	Grundlagen des Urheberrechts  Kopf S. (Berlin)	
	15'	10:00-10:15	Diskussion: Bedeutung von Internetplattformen in der Medizin – können wir in Zukunft auf Bücher verzichten?  Giverts R. (San Francisco)	
		10:15-11:15	Vorstellung studentischer wiss. Arbeiten mit Diskussion	
		11:15-11:45	Vortragsblock Knie	
	15'	11:15-11:30	Klinische Untersuchung des Kniegelenks Holwein C. (München)	
15' 11:30 - 11:45 Arthroskopischer Rundgang im Kniegelenk  Mayr R. (Innsbruck)				
		11:45-13:15	Mittagessen im Stiftskeller	
		13:15-13:45	Vortragsblock Schulter	
	15'	13:15-13:30	Klinische Untersuchung der Schulter Voss A. (München)	
	15'	13:30 - 13:45	Arthroskopischer Rundgang in der Schulter Wierer G. (Salzburg)	
	105'	13:45-15:30	Klinische Untersuchung Knie und Schulter + Fallbesprechungen	
	30'	15:30-16:00	Pause	
	60'	16:00-17:00	Besuch Research Day	
	60'	17:00-18:00	Mitgliederversammlung	
	15'	18:00-18:15	Abschlussbesprechung	



### **AGA Students Day**

Wissenschaftliche Leitung:

Dr. René Attal, PD Dr. Mirco Herbort

Studentische Organisatoren:

Armin Runer, Mathias Pamminger, Dr. Elmar Herbst

Wissenschaftliches Programm Donnerstag, 18.09.2014, Raum Straßburg

Praktisches Programm Freitag, 19.09.2014 und Samstag, 20.09.2014, Raum Nordkette Arthroskopie am Modell und Simulator

Referenten und Instruktoren

PD Dr. Mirco Herbort,

Funktionsoberarzt, Abteilung für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Münster

#### Christian Holwein,

Assistenzarzt, Abteilung und Poliklinik für Sportorthopädie am Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München

#### Dr. Sebastian Kopf,

Assistenzarzt, Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie, Universitätsklinikum Charité, Berlin

Dr. Raúl Mayr, Assistenzarzt, Abteilung für Unfallchirurgie, Medizinische Universität Innsbruck

**Andreas Voss,** Assistenzarzt, Abteilung und Poliklinik für Sportorthopädie am Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München

**Dr. Guido Wierer,** Assistenzarzt, Abteilung für Unfallchirurgie und Sporttraumatologie, Paracelsus Medizinische Privatuniversität, Salzburg

Roman Giverts, Präsident und Begründer VuMedi

Mit freundlicher Unterstützung von:







Nr./No.	Titel/Title	Autoren/Authors
	THEMA: SCHULTER	
P01-1015	Tenotomie und Tenodese der Bizepssehne (LBS) führen zu keinem Kraftverlust der Flexionskraft im Ellbogengelenk. Eine biomechanische in-vivo Studie	Pietschmann M. (München), Eberhard F., Mittermüller M., Schröder C., Müller P.
P01-1021	Association between scapula bony morphology and snapping scapula syndrome	Spiegl U. (Vail), Smith W., Horan Marilee, Ho C., Millett P.
P01-1029	Operative Verfahren bei der Massenruptur der Rotatorenmanschette: Arthroskopische subacromiale Dekompression versus Deltoideus-Lappenplastik	Blanke F. (Basel), Majewski M.
P01-1039	Arthroskopische Anhebung und Spongiosaplastik großer reversed Hill-Sachs Läsionen – ein neuer Therapieansatz	Besmens Inga (Zürich), Meier C., Grüninger P.
P01-1047	Unterschiede in der Akromionmorphologie bei traumatischen und degenerativen Rupturen der Supraspinatussehne	Balke M. (Köln), Liem D., Höher J., Greshake O., Bouillon B., Banerjee M.
P01-1054	New aspects in the rotator cuff muscles arrangement – a cadaver study	Smid P. (Znojmo), Hart R.
P01-1056	Tangent sign – the reliable indicator of the rerupture risk after the rotator cuff recontruction	Smid P. (Znojmo), Hart R.
P01-1059	Fadenanker- vs. Knotenfreie Ankersysteme – Klinisches und radiologisches Outcome nach arthroskopischer anteriorer Schultergelenksstabilisierung	Wolke Julia (Berlin), Fischer P., Gerhardt C., Scheibel M.
P01-1062	Langzeitergebnisse der postoperativen Immobilisation in Innen- vs. Außenrotation nach arthroskopischer anteroinferiorer Schulterstabilisierung	Fischer P. (Berlin), Wolke Julia, Krüger D., Scheibel M.
P01-1097	Die traumatische vordere Schulterluxation: Aktueller Stand der Therapie in Deutschland	Banerjee M. (Köln), Bouillon B., Shafizadeh S., Balke M.
P01-1098	Begrenzte Aussagekraft des Nativ MRTs nach nicht-dislozierendem Schultertrauma	Banerjee M. (Köln), Bouillon B., Shafizadeh S., Balke M.
P01-1099	Behandlungsergebnisse des posttraumatischen Schulterschmerzes nach nicht-dislozierendem Schultertrauma	Banerjee M. (Köln), Bouillon B., Shafizadeh S., Balke M.
P01-1163	Arthroscopic Bankart in Athletes: Return to Sports and Functional Outcomes at 2 Years Mean Follow-up	Rosso C. (Basel), Gerometta A., Klouche Shanaz, Hardy P.
P01-1174	Funktionelle und strukturelle Ergebnisse nach arthroskopischer Rekonstruktion von Rotatorenmanschettenrupturen in modifizierter Mason-Allen Single-Row-Technik: Eine prospektive serielle Untersuchung	Mecner M. (Stuttgart), Mauch F., Weller C.
P01-1180	Langzeitergebnisse nach offenen Bankart-Operation und T-Kapselshift nach Neer	Kappe T. (Ulm), Tekolf Julia, Reichel H.
P01-1188	Arthroskopische Therapie der dislozierten Tuberkulum majus Fraktur, eine medizinische und ökonomische Bewertung	Raab C. (Stuttgart), Knödler Eva

Analyse der beeinflussenden Faktoren für eine postoperative dynamische horizontale Rezidivinstabilität nach arthroskopisch-assistierter ACG-Stabilisierung  Klinisches und radiologisches Outcome nach zweizeitiger Applikation von Plated-Rich Plasma bei arthroskopisch rekonstruierten Supraspinatussehnenrupturen  Arthroskopisch-assistierte ACG-Stabilisation in Doppel-TightRope-Technik mit AC-Cerclage- Ergebnisevaluation eines resorbierbaren versus nicht-resorbierbaren Cerclagematerials – eine Matched-Pair-Analyse  Verbessert die Punkt zu Punkt Navigation die Positionierung der Bohrkanäle im Vergleich zur klassischen Zielgerättechnik bei der Rekonstruktion von ligamentären acromio-claviculären Gelenksverletzungen? Eine in vitro Studie	Autoren/Authors  Krukenberg Anna (Berlin), Minkus M., Kraus Natascha, Gerhardt C., Scheibel M.  Gwinner C. (Berlin), Haneveld H., Gerhardt C., Scheibel M.  Hann Carmen (Berlin), Minkus M., Kraus Natascha, Scheibel M.  Theopold J. (Leipzig), Marquaß B., von Dercks N., Löffler Sabine.
horizontale Rezidivinstabilität nach arthroskopisch-assistierter ACG-Stabilisierung  Klinisches und radiologisches Outcome nach zweizeitiger Applikation von Plated-Rich Plasma bei arthroskopisch rekonstruierten Supraspinatussehnenrupturen  Arthroskopisch-assistierte ACG-Stabilisation in Doppel-TightRope-Technik mit AC-Cerclage- Ergebnisevaluation eines resorbierbaren versus nicht-resorbierbaren Cerclagematerials – eine Matched-Pair-Analyse  Verbessert die Punkt zu Punkt Navigation die Positionierung der Bohrkanäle im Vergleich zur klassischen Zielgerättechnik bei der Rekonstruktion von	Minkus M., Kraus Natascha, Gerhardt C., Scheibel M.  Gwinner C. (Berlin), Haneveld H., Gerhardt C., Scheibel M.  Hann Carmen (Berlin), Minkus M., Kraus Natascha, Scheibel M.  Theopold J. (Leipzig), Marquaß B.,
Plated-Rich Plasma bei arthroskopisch rekonstruierten Supraspinatussehnen- rupturen  Arthroskopisch-assistierte ACG-Stabilisation in Doppel-TightRope-Technik mit AC-Cerclage- Ergebnisevaluation eines resorbierbaren versus nicht-resorbierbaren Cerclagematerials – eine Matched-Pair-Analyse  Verbessert die Punkt zu Punkt Navigation die Positionierung der Bohrkanäle im Vergleich zur klassischen Zielgerättechnik bei der Rekonstruktion von	Gerhardt C., Scheibel M.  Hann Carmen (Berlin), Minkus M., Kraus Natascha, Scheibel M.  Theopold J. (Leipzig), Marquaß B.,
mit AC-Cerclage- Ergebnisevaluation eines resorbierbaren versus nicht-resorbierbaren Cerclagematerials – eine Matched-Pair-Analyse Verbessert die Punkt zu Punkt Navigation die Positionierung der Bohrkanäle im Vergleich zur klassischen Zielgerättechnik bei der Rekonstruktion von	Kraus Natascha, Scheibel M.  Theopold J. (Leipzig), Marquaß B.,
Vergleich zur klassischen Zielgerättechnik bei der Rekonstruktion von	
	Josten C., Hepp P.
Klinische und radiologische Langzeit-Ergebnisse nach arthroskopischer Rekonstruktion isolierter Subscapularissehnen-Rupturen	Seppel G. (München), Plath J., Völk C., Buchmann S., Braun S., Imhoff A.
Klinische und radiologische Evaluation der sekundären coracoclaviculären und acromioclaviculären ACG-Stabilisierung chronischer kombinierter Schultereckgelenksinstabilitäten mit Tight-Rope und Gracilis-Graft	Stahnke Katharina (Berlin), Kraus Natascha, Gerhardt C., Scheibel M.
Der arthroskopischer Bankart Repair – MR-Assesment der Labrum- Rekonstruktion mittels Single Loop Technik vs. Loop-in-Loop Technik	Buckup J. (Frankfurt), Stein T., Sauter M., Hoffmann R., Welsch F.
OP nach Latarjet zur Therapie rezidivierender Schulterluxationen bei chronischer vorderer Schulterinstabilität mit begleitender Avulsionsfraktur des Korakoids	Schneider M. (Köln), Balke M., Koenen Paola, Bouillon B., Banerjee M.
Der zementfreie Oberflächenersatz der Schulter führt zu einem deutlichen Stress-Shielding Phänomen: Eine humane Explantate und Finite-Elemente-Analyse	Schmidutz F. (München), Agarwal Y., Müller P., Gueorguiev B., Richards R., Sprecher C.
Korrektur- und Revisionsosteosynthesen proximaler Humerusfrakturen	Katthagen J. (Hannover), Warnhoff Mara, Voigt Christine, Jensen G., Lill H.
Osteoporotische Knochenumbauprozesse führen am proximalen Humerus zu einer deutlichen Abnahme der kortikale Dicke und Zunahme der Porosität: Eine Analyse der mikrostrukturellen Umbauprozessen	Schmidutz F. (München), Sprecher C., Müller P., Gueorguiev B., Eberli Ursula, Helfen T.
	Klinische und radiologische Langzeit-Ergebnisse nach arthroskopischer Rekonstruktion isolierter Subscapularissehnen-Rupturen  Klinische und radiologische Evaluation der sekundären coracoclaviculären und acromioclaviculären ACG-Stabilisierung chronischer kombinierter Schultereck-gelenksinstabilitäten mit Tight-Rope und Gracilis-Graft  Der arthroskopischer Bankart Repair – MR-Assesment der Labrum-Rekonstruktion mittels Single Loop Technik vs. Loop-in-Loop Technik  DP nach Latarjet zur Therapie rezidivierender Schulterluxationen bei chronischer vorderer Schulterinstabilität mit begleitender Avulsionsfraktur des Korakoids  Der zementfreie Oberflächenersatz der Schulter führt zu einem deutlichen Stress-Shielding Phänomen: Eine humane Explantate und Finite-Elemente-Analyse  Korrektur- und Revisionsosteosynthesen proximaler Humerusfrakturen  Disteoporotische Knochenumbauprozesse führen am proximalen Humerus zu einer deutlichen Abnahme der kortikale Dicke und Zunahme der Porosität:

	THEMA: ELLENBOGEN/HAND	
P02-1249	Kann die arthroskopische Arthrolyse am Ellbogen dauerhafte Verbesserungen bei Schmerz und Beweglichkeit liefern?	Chochole M. (Wien), Strobl M., Junez J.



Posters

Speaker

Workshops/ Partner

Plans

Patrons

ogramme

formation

TLS<sup>©</sup> technique (short graft of the hamstring tendon)

Yvonne Hurtienne

## Posters PLS E

Nr./No.	Titel/Title	Autoren/Authors
P04-1112	Technik der MPFL-Plastik bei Patienten mit offenen Wachstumsfugen	Schwabke Ralf (Koblenz), Tries M., Holsten D.
P04-1132	MRT-Analyse von Instabilitäts-determinierenden Parametern unter Einfluss einer Patella-Rezentrierungsorthese bei Patellainstabilität	Becher C. (Hannover), Schumacher T., Fleischer B., Ettinger M., Ostermeier S.
P04-1141	Back to Sports – 6 Monate nach biologischer Selbstheilung der vorderen Kreuzbandruptur	Bieri Kathrin (Bern), Müller T., Ahmad S., Kohl S.
P04-1143	Medial and lateral discoid meniscus combined with habitual patellar dislocation in a 10-year-old boy: A case report	Haeni D. (Basel), Vavken P., Testa E., Hirschmann M., Rutz E., Camathias C.
P04-1184	Mögliches Therapiemodell bei postoperativem Kniegelenksinfekt nach vorderer Kreuzbandersatzplastik	Schneider M. (Köln), Otchwemah R., Balke M., Bouillon B., Shafizadeh S.
P04-1194	New look on the tibial ACL insertion anatomy	Smigielski R. (Warsaw), Zdanowicz Urszula, Drwiega M., Ciszkowska-Lyson Beata
P04-1199	Kreuzbandersatz beim Kind – wenn ja, wie?	Eberl R. (Graz), Wegmann H., Till H.
P04-1203	Die digitale Volumentomographie als neues Verfahren in der Planung der Revisionseingriffe nach vorderer Kreuzbandersatzplastik	Petermann J. (Grosswallstadt)
P04-1210	Arthroskopische Versorgung von knöchernen Ausrissen des hinteren Kreuzbandes in transtibialer Tight-Rope Technik	Gwinner C. (Berlin), Kopf S., Haas N., Jung T.
P04-1226	Dynamische intraligamentäre Stabilisierung als Alternative zur Sehnenaugmentation in der Behandlung von Teilrupturen des vorderen Kreuzbandes. Prinzip, Nachbehandlung, Fallserie	Kösters C. (Münster), Herbort M., Schliemann B., Raschke M., Lenschow S.
P04-1227	Comparison of medial and lateral incomplete meniscal tears left in situ during ACL reconstruction	Prejbeanu R. (Timisoara), Vermesan D., Ramadani F., Haragus H.
P04-1228	Activity of the leg muscles in alpine skiing with total knee arthroplasty	Meyer P. (Dornach), Friedli Simone Rahel, Schreiber Nora, Lange Annika, Friedrich Lena, Göpfert B.
P04-1229	ACL revisions using hamstrings or patellar tendon autografts	Prejbeanu R. (Timisoara), Haragus H., Vermesan D., Ramadani F.
P04-1257	One third of ACL rupture cases is associated with MPFL injury according to MRI findings	Mouzopoulos G. (80100), Papagiannopoulos P., Skevofilax I., Tsembeli Anastasia, Nomikos G., Vasiliadis V.
P04-1261	Evaluierung des klinischen Outcome und der Knie Stabilität in Patienten welche aufgrund einer Ruptur des vorderen Kreuzbandes (ACL) mit der All-Inside Technik operiert wurden	Tiefenböck T. (Vienna), Syré Stefanie, Hofbauer M., Hajdu S., Schurz M.



Nr./No.	Titel/Title	Autoren/Authors
	THEMA: SPRUNGGELENK	
P05-1088	Osteochondrosis dissecans des Talus – Anwendung der autologen matrixinduzierten Chondrogenese im Leistungssport	Hotfiel T. (Erlangen), Bischoff J., Engelhardt M.
P06-1020	Biomechanical consequences of biceps tenodesis stitch location: Musculotendinous junction vs tendon only	Spiegl U. (Vail), Smith S., Euler S., Millett P., Wijdicks C.
	THEMA: EXPERIMENTELLE ARBEITEN	
P06-1046	Characterization of cross-linked hyaluronic acid scaffolds in vitro and in vivo	Bauer C. (Krems), Baumgartner Renate, Halbwirth F., Zwickl H., Niculescu-Morzsa Eugenia, Nehrer S.
P06-1050	Morphometrische Knorpelbeurteilung durch 2- und 3-D-Optische Kohärenztomographie	Nebelung S. (Aachen), Rath B., Tingart M., Brill N., Marx U., Jahr H.
P06-1057	Different cyclic mechanical loading patterns alter expression of osteogenic markers in an osteoblast-fibroblast co-culture in vitro	Strüwer J. (Marburg), Rößler P., Paletta J., Efe T.
P06-1067	Radiologische Analyse der Akromionmorphologie bei Patienten mit Rotatorendefektarthropathie und primärer glenohumeraler Osteoarthrose.	Willinger L. (Wien), Laky Brenda, Anderl W., Lomoschitz F., Heuberer P
P06-1101	Ein neues MR-Scoring System zur Evaluierung der Meniskusrefixation: Meniscal Repair Assessment Score (MERAS) – vorläufige Ergebnisse	Stelzeneder Beate (Wien), Stelzeneder D., Aldrian Silke, Platzer P., Hajdu S., Trattnig S.
P06-1102	3D quantitative Analyse der lateralen Meniskusgröße und -position in 20 Patienten nach lateraler Meniskus Allograft Transplantation – eine retrospektive Analyse	Blöcker Katja (Linz), Patsch C., Wirth W., Hochreiter J., Dirisamer F.
P06-1123	Kollagenmembran und Zelltherapie für die Heilung der vorderen Kreuzbandruptur	Ahmad S. (Bern), Horowitz Rachel, Gantenbein-Ritter B., Kohl S.
P06-1124	Characterization of human chondrocytes embedded in a collagen I hydrogel before transplantation	Halbwirth F. (Krems), Niculescu-Morzsa Eugenia, Bauer C., Zwickl H., Nehrer S.
P06-1126	Biomechanische Evaluierung einer neuentwickelten PCL-Orthese: Kann eine posteriore tibiale Translation verhindert werden?	Heinrichs C. (Innsbruck), Schmölz W., Mayr R., Keiler A., Schoettle P., El Attal R.
P06-1149	All-inside anterior cruciate ligament reconstruction graft link: A comparative biomechanical study	Mayr R. (Innsbruck), Heinrichs C., Eichinger M., Smekal V., Schmölz W. Attal R.
P06-1164	All-inside meniscal repair devices compared to their matched inside-out vertical mattress suture repair: Introducing 10k and 100k loading cycles	Rosso C. (Basel), Müller S., Buckland D., Schwenk Tanja,

DeWild M., Valderrabano V.

Nr./No.	Titel/Title	Autoren/Authors
P06-1166	Bulk effect of the deltoid muscle on the glenohumeral joint in a full torso cadaveric model of the throwing shoulder	Rosso C. (Basel), Müller A., Cereatti A., Ramappa A., Nazarian A., DeAngelis J.
P06-1168	Effects of perfusion, cyclic compression and bone morphogenetic protein-7 on the proliferation and differentiation of human bone marrow stromal cells seeded on the polyurethane scaffolds	Teng S. (Hannover), Liu C., Krettek C., Jagodzinski M.
P06-1185	In vivo glenohumeral translation under external loading in an open-MRI setup	Rosso C. (Basel), Calderone Manuela, Buckland D., Buettner Anne, Della Croce U., Cereatti A.
P06-1200	Wirken Thrombozytenkonzentrate beim arthitischen Knorpel anti-inflammatorisch?	Tohidnezhad Mersedeh (Aachen), Lang Olga, Lippross S., Varoga D., Jahr Holger, Pufe T.
P06-1216	Detektion und Quantifizierung des Transforming Growth Factor beta in ovinen Menisken mittels Immunhistochemie	Hein R. (Berlin), Becker R., Scheffler S., Haas N., Dienelt Anke, Kopf S.
P06-1218	Immunhistochemischer Nachweis von bFGF am Meniskus	Schrödter Janine (Berlin), Scheffler S., Becker R., Dienelt Anke, Goldbach Nadja, Kopf S.
P06-1250	Correlation between subjective knee-score outcome and objective gait-analysis in patients after meniscal surgery	Liebensteiner M. (Innsbruck), Fink C., Hoser C., Riedlsperger C., Fischler S., Hackl W.
P06-1262	Karbonfaser-PEEK Platten zur Osteosynthese proximaler Humerusfrakturen? – Biomechanische Untersuchung mit humanen Präparaten	Katthagen J. (Hannover), Schwarze M., Warnhoff Mara, Voigt Christine, Hurschler C., Lill H.





Name		= Leitung, = Vortrag/Poster	Seite
Abermann Elisabeth Dr. Dr.	V:	FV05-1233,	49
LKH Feldkirch Unfallchirurgie		FV02-1252	35
Carinagasse 47, 6800 Feldkirch, Austria			
Achtnich Andrea Dr. med.	L:	FV04-1151	48
Martin-Luther-Krankenhaus Berlin Unfallchirurgie und Orthopädie			
Caspar-Theyß-Str. 27-31, 14193 Berlin, Germany			
Agneskirchner Jens PD Dr. med.	L:	IK08,	33
Sportsclinic Germany GmbH		IS01;	46
Uhlemeyerstr. 16, 30175 Hannover, Germany	V:	IK03-1414,	25
		IK08-1455,	33
		IS01-1502,	46
		IK08-1561	33
Ahmad Sufian Samy Dr.	V:	P06-1123,	62
Inselspital Bern Orthopädie/Unfallchirurgie		FV02-1121	34
Freiburgstr. 3010 Bern, Switzerland			
Akoto Ralph Dr.	V:	IK11-1476,	42
Asklepios Klinik St. Georg Chirurgisch-Traumatologisches Zentrum		TI01-1267,	32
Lohmühlenstr. 5 20099 Hamburg, Germany		FV02-1207	35
		IK10-1466	41
Albrecht Dirk Dr. med.	V:	IK14-1493	45
Klinik im Kronprinzenbau			
Listplatz 1, 72764 Reutlingen, Germany			
Aldrian Silke Dr. med.	V:	FV03-1086	37
Medizinische Universität Wien Universitätsklinik für Unfallchirurgie			
Währinger Gürtel 18-20 1090 Wien, Austria			
Anderle Georg Dr. med.	V:	FV06-1242	52
Praxis Shouldercare Orthopädie			
Riedweg 5, 3012 Bern, Switzerland			
Angele Peter Prof. Dr. med.	L:	SY01;	28
Universitätsklinkikum Regensburg Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie	V:	IK02-1408,	24
Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg, Germany		IK14-1492	45
Arnold Markus PD Dr. med.	V:	IK02-1409	24
Hirslanden Klinik Birshof LEONARDO			
Reinacherstr. 28, 4142 Münchenstein Switzerland			
Auffarth Alexander PD Dr.	V:	IK13-1486	44
PMU Salzburg Unfallchirurgie und Sporttraumatologie			
Müllner-Hauptstr. 48, 5020 Salzburg, Austria			
-		11/4 4 .	40
Barié Alexander Dr. med.	L:	IK11;	42

Schlierbacher Landstr. 200a, 69118 Heidelberg, Germany

Name		= Leitung, = Vortrag/Poster	Seite
Basad Erhan PD Dr. med.	V:	IK06-1426	27
ATOS-Klinik Heidelberg			
Zentrum für Endoprothetik und			
Regenerative Gelenkchirurgie			
Bismarckstraße 9-15, 69115 Heidelberg, Germany	.,	D04 4004	
Bataga Tiberiu Prof. Dr. med.	V:	P04-1084	60
University of Medicine & Pharmacy Regional Universitary Hospital			
str. Gh.Marinescu nr 50, 554535 Tg-Mures, Romania			
Bauer Christoph DiplIng.	V:	P06-1046	62
Donau Universität Krems, Fakultät für Gesundheit und Medizin			
Department für Gesundheitswissenschaften und Biomedizin			
Zentrum für Regenerative Medizin und Orthopädie			
DrKarl-Dorrek-Straße 30, 3500 Krems, Austria			
Becher Christoph PD Dr. med.	V:	,	33
Orthopädische Klinik der Medizinischen Hochschule Hannover (MHH)		P04-1132	61
Diakoniekrankenhaus Annastift			
Anna-von-Borries-Straße 1-7, 30625 Hannover, Germany			
Becker Roland Prof. Dr. med.	V:	FV04	47
Städtisches Klinikum Brandenburg			
Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie			
Hochstr. 29, 14776 Brandenburg, Germany			
Beitzel Knut Dr. med.	V:	RD02-1148	21
Klinikum rechts der Isar der TU München			
Abteilung für Sportorthopädie			
Ismaninger Str. 22, 81675 München, Germany			
Benedetto Karl-Peter Prof. Dr. med.	L:	FV04;	47
LKH Feldkirch Unfallchirurgie und Sporttraumatologie	V:	IL01-1513	53
Carinagasse 47, 6800 Feldkirch, Austria			
Bernard Manfred PD Dr. med.	V:	IK11-1471	42
Repräsentanz der Klinik Sanssouci			
Kurfürstendamm 31, 10719 Berlin, Germany			
Besmens Inga Dr. med.	V:	P01-1039	58
Stadtspital Waid, Zurich.			
Unfallchirurgie			
Tièchestr. 99, 8037 Zürich, Switzerland			
Bieri Kathrin Sportwiss.	V:	P04-1141	61
Universitätspital Bern			
Departement für Orthopädie und Traumatologie, Team Knie Freiburgstasse			
3010, Bern, Switzerland			

www.aga-kongress.info

Workshops/ Partner

Plans

Patrons

Fellowships

Awards

programme

Name		= Leitung, = Vortrag/Poster	Seite
Bischoff Lars Dr.	V:	TI01-1268,	32
Waldkrankenhaus "Rudolf Elle", Orthopädie / Unfallchirurgie		FV02-1221	34
Klosterlausnitzer Straße 81, 07607 Eisenberg, Germany			
Bizzini Mario Dr.	L:	IK04;	25
Schulthess Klinik, Research Associate	V:	IK04-1531,	25
FIFA-Medical Assessment & Research Centre		IK04-1533,	25
Lengghalde 2, 8008 Zürich, Switzerland		IK04-1535,	25
		PT02-1528	54
Blanke Fabian Dr. med.	V:	P01-1029,	58
Universitätsklinikum Basel		P04-1023	60
Klinik für Orthopädie			
Spitalstr. 21, 4031 Basel, Switzerland			
Blasl Johann Dr. med.	V:	FV06-1161	52
Spital der Barmherzigen Schwestern Wien			
Stumpergasse 13, 1060 Wien, Austria			
Blöcker Katja Dr.	V:	P06-1102	62
Orthopädie Barmherzige Schwestern Linz			
Paracelsus Medical University Anatomy			
Seilerstätte 4, 4020 Linz, Austria			
Bohnsack Michael Prof. Dr. med.	L:	IK12	43
DIAKO Bremen Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie			
Gröpelinger Heerstr. 406-408, 28239 Bremen, Germany			
Bojanic Ivan MD	V:	TI01-1269,	32
University hospital center Zagreb		FV05-1107	49
Salata 7, 10000 Zagreb, Croatia			
Braun Sepp PD Dr. med.	L:	KU01,	31
Klinikum rechts der Isar der TU München		KU02,	35
Abteilung für Sportorthopädie		IL02	36
Ismaningerstr. 22, 81637 München, Germany			
Brucker Peter	L:	RD01	20
Klinikum rechts der Isar			
Technische Universität München			
Abteilung für Sportorthopädie			
Ismaninger Str. 22, 81675 München, Germany			
Buchhorn Tomas Dr. med.	L:	IK06;	27
Sporthopaedicum Straubing	V :	IK06-1427	27
Bahnhofplatz 8, 94315 Straubing, Germany			
Buckup Johannes	V:	P01-1238	59
Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik			
Abteilung für Sportorthopädie – Knie- und Schulterchirurgie			

Abteilung für Sportorthopädie – Knie- und Schulterchirur Friedberger Landstr. 430, 60389 Frankfurt, Germany

Name		= Leitung, = Vortrag/Poster	Seite
Buess Eduard Dr. med.	L:	FD02,	33
Orthopädische Praxis "Shouldercare"		IK13;	44
Riedweg 5, 3012 Bern, Switzerland	V:	IK13-1485,	44
		SY02-1514	38
Burkhart Klaus PD Dr. med.	L:	IK05	26
Klinik für Schulterchirurgie	V:	IK05-1423	26
Rhön-Klinikum			
Salzburger Leite 1, 97616 Bad Neustadt/Saale, Germany			
Chochole Martin Dr. med.	V:	P02-1249	59
Herz Jesu Krankenhaus, Orthopädie			
Baumgasse 20a, 1030 Wien, Austria			
Colcuc Christian Dr. med.	V:	FV05-1197	49
Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Frankfurt am Main			
Abteilung für Unfallchirurgie und Orthopädische Chirurgie			
Friedberger Landstrasse 430, 60389 Frankfurt, Germany			
Klinik für Orthopädie und Rheumatologie			
Universitätsklinikum Marburg			
Baldingerstraße, 35043 Marburg, Germany			
Cotic Matthias DiplSportl.	V:	FV04-1236	47
TU München Klinikum rechts der Isar			
Abteilung und Poliklinik für Sportorthopädie			
Ismaningerstr. 22, 81675 München, Germany			
Dejour David MD	V:	IS02-1507	51
Lyon-Ortho-Clinic			
8 Avenue Ben Gurion, 69009 Lyon, France			
Dienst Michael PD Dr. med.	V:	FV05,	49
Orthopädische Chirurgie München (OCM)		IK12	43
Steinerstr. 6, 81369 München, Germany			
Dirisamer Florian Dr. med.	L:	IK01,	24
Orthopädie & Sportchirurgie, Schloss Puchenau		IK07;	33
Karl Leitl Str. 1, 4048 Linz-Puchenau, Austria	V:	IK01-1403,	24
		IK07-1450	33
Dojcinovic Serge Dr.	V:	FV03-1110	37
Clinique générale			
Rue Hans Geiler 6, 1700 Fribourg, Switzerland			
Doyscher Ralf Dr. med.	V:	FV06-1018	53
Kompetenzzentrum für Sportorthopädie und Sportrehabilitation			
Centrum für Sportwissenschaft und Sportmedizin Berlin (CSSB)			
Philippstr. 13, Haus 11, 10115 Berlin, Germany			

www.aga-kongress.info

Faculty

Workshops/ Partner

Plans

Patrons

Fellowships

Awards

programme

formation

Name	L = Leitu V = Vorti	ung, Seite rag/Poster
Dvorak Jiri Prof.	V: IK04-	-1531, 25
Schulthess Klinik		-1533 25
Lengghalde 2, 8008 Zürich, Switzerland		
Eberl Robert PD Dr. med.	V: P04-	1199 61
Medizinische Universität Graz		
Universitätsklinik für Kinder- und Jugendchirurgie		
Auenbruggerplatz 34, 8036 Graz, Austria		
Edlinger Edburg	V: PT01	-1521 54
Edburg Edlinger Ernährungsmanagement		
St. Gotthard-Str. 42, 8046 Graz, Austria		
Eichhorn Jürgen Dr.	L: FD01	33
Sporthopaedicum		
Bahnhofplatz 27, 94315 Straubing, Germany		
Eitzen Ingrid PhD	V: SY01	-1434 28
Oslo University Hospital Norwegian		
Research Centre for Active Rehabilitation Orthopaedics		
Kirkeveien 166, 0378 Oslo, Norway		
Engel Guido Dr. med.	V: FV01	-1171 30
Sportklinik Stuttgart		
Taubenheimstr. 8, 70372 Stuttgart, Germany		
Erdle Benjamin Dr. med.	V: FV03	-1068 37
Klinikum der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg		
Department Orthopädie und Traumatologie		
Hugstetterstr. 55, 79106 Freiburg, Germany		
Euler Simon Dr. med.	V: RD02	2-1019 21
Medizinische Universität Innsbruck		
Klinik für Unfallchirurgie und Sporttraumatologie		
Anichstr. 35, 6020 Innsbruck, Austria		
Ezechieli Marco Dr. med.	V: FV05	-1042 49
Medizinische Hochschule Hannover, Orthopädie		
Anna-Von-Borries-Str. 1-7, 30625 Hannover, Germany		
Fehske Kai Dr. med.	V: FV04	-1152 48
Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie		
Universitätsklinikum Würzburg		
Josef-Schneider-Str. 2, 97080 Würzburg, Germany		
Feller Julian Professor	L: FD01	,
Deakin University and La Trobe University OrthoSport Victoria	IS02;	
Level 5, 89 Bridge Road, 3121 Richmond, Australia	V. SY01	
		-1459, 40
	IS02-	-1511 51

Name		= Leitung, = Vortrag/Poster	Seite
Felmet Gernot Dr. med.	V:	IK11-1474	42
Artico Sportklinik			
Hirschbergstr. 25, 78054 Villingen-Schwenningen, Germany			
Feucht Matthias Dr. med.	V:	FV04-1103	47
Albert Ludwigs Universität Freiburg			
Universitätsklinikum Freiburg, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie			
Hugstetter Straße 55, 79106 Freiburg, Germany			
Fieseler Georg Dr. med.	V:	TI01-1271,	32
Zentrum Orthopädische Chirurgie		TI01-1278	32
Burckhardtstr. 60, 34346 Hannoversch Münden, Germany			
Fink Christian Prof. Dr.	L:	AW01,	50
Sportsclinic Austria		IL01,	53
OSM Research Foundation		IK09,	40
Olympiastr. 39, 6020 Innsbruck, Austria		LD01;	21
	V:	IK09-1463,	40
		SY01-1560	28
Finke Burkhard Dr. med.	V:	IK13-1488,	44
Charite Universitätsmedizin Berlin		SY03-1444	31
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie Unfall- und Wiederherstellungschirurgi	ie		
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin, Germany			
Fischer Pit	V:	P01-1062	58
Charite Universitätsmedizin Berlin			
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie			
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin, Germany			
Fischmeister Martin Dr. med.	V:	TI01-1274	32
Privatpraxis			
Ferihumerstr. 11, 4040 Linz, Austria			
Flury Matthias Dr. med.	L:	AW01,	50
Schulthess Klinik, Orthopädie		IK08;	33
Lengghalde 2, 8008 Zürich, Switzerland	V:	IK13-1487,	44
		SY02-1562,	38
		FV06-1094	52
Frenzel Gunter Dr. med.	V:	IK11-1477	42
MVZ Tagesklinik Esplanade			
Esplanade 15, 13187 Berlin, Germany			
Fritz Thomas Dr. med.	V:	FV02-1181	34
			-
Arcus-Sportklinik Pforzheim			

www.aga-kongress.info

Name		= Leitung, = Vortrag/Poster	Seite
Fritz Jürgen Dr. med.	L:	IK14	45
Orthopädisch Chirurgisches Centrum			
Wilhelmstr. 134, 72074 Tübingen, Germany			
Frosch Karl-Heinz Prof. Dr. med.	L:	IK10,	41
Asklepios Klinik St. Georg		FV02;	34
Abt. Unfall- und Wiederherstellungschirurgie	V:	IK10-1465,	41
Lohmühlenstr. 5, 20099 Hamburg, Germany		TI01-1272,	32
		FV04-1026	48
Gatzka Christian Dr. med.	V:	P03-1061	60
Parkkrankenhaus Leipzig			
Tschaikowskistr. 1, 04105 Leipzig, Germany			
Gebhart Christoph Dr. med.	V:	FV05-1266,	49
Privatklinik Döbling Dept. minimal invasive Hipsurgery		IK12-1480	43
Heiligenstätterstr. 55 - 63, 1190 Wien, Austria			
Gervasi Enrico MD	V:	IS01-1505,	46
Hospital of Latisana		IS01-1501	46
Via Sabbionera, 33 33053 Udine, Italy			
Geyer Michael Dr.	V:	FV01-1093	29
St. Vínzenz Klinik Pfronten, Orthop. Chirurgie			
Kirchenweg 15, 87459 Pfronten, Germany			
Gföller Peter Dr.	L:	IK04;	25
Sportsclinic Austria	V:	IK04-1532,	25
Olympiastr. 39, 6020 Innsbruck, Austria		IK04-1536	25
Giverts Roman	V:	IL02-1496,	36
VuMedi		KU07-1573	56
San Francisco, United States of America			
Gollwitzer Hans PD Dr. med.	V:	IK12-1481	43
ATOS Klinik München			
Klinik für Orthopädie und Sportorthopädie (TU München)			
Effnerstr. 38, 81925 München, Germany			
Gorgas Anna-Maria M.Sc	L:	PT02;	55
FH St. Pölten	V:	PT01-1522	54
Matthias Corvinus Straße 15, 3100 St. Pölten, Austria			
Gülecyüz Mehmet Dr. med.	V:	RD02-1232	21
Ludwig-Maximilians-Universität Klinikum			
Großhadern Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Phys. Med. und Rehab.			
Marchioninistrasse 15, 81377 München, Germany			
Gwinner Clemens Dr. med.	V:	P01-1209,	59
Charité Berlin, Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie		P04-1210	61
Sektion für Sporttraumatologie und Arthroskopie			
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin, Germany			

Name		= Leitung, = Vortrag/Poster	Seite
Haasper Carl Prof. Dr. HELIOS ENDO-Klinik, Gelenkchirurgie Holstenstr. 2, 22767 Hamburg, Germany	V:	RD01-1160	20
Hackl Wolfgang Prof. Dr. Leopold-Franzens-Universität, Innsbruck Universitätsklinik für Orthopädie Anichstr. 35, 6020 Innsbruck, Austria	L:	FV01	29
Haeni David Dr. med. Universitätsspital Basel, Orthopädische Klinik Petersgraben 4, 4031 Basel, Switzerland	V:	P04-1143	61
Halbwirth Florian Mag. Donau Universität Krems Department für Gesundheitswissenschaften und Biomedizin Zentrum für Regenerative Medizin und Orthopädie DrKarl-Dorrek-Straße 30, 3500 Krems, Austria	V:	P06-1124	62
Hann Carmen cand. med. Charité Universitätsmedizin Berlin Centrum für Muskulosceletale Chirurgie Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin, Germany	V:	P01-1214	59
Hein Raphael cand. med. Charité - Universitätsmedizin Berlin Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin, Germany	V:	P06-1216	63
Heinrichs Christian DiplIng. Medizinische Universität Innsbruck Universitätsklinik für Unfallchirurgie, Biomechanik Anichstraße 35, 6020 Innsbruck, Austria	V:	P06-1126	62
Heitmann Maximilian ASKLEPIOS Klinik St. Georg, Unfallchirurgie Lutterothstr. 58, 20255 Hamburg, Germany	V:	FV04-1150	48
Heller Mario Dr.  Abteilung Biomechanik/Bewegungswissenschaft und Sportinformation, Institut für Sportwissenschaft Zentrum für Sportwissenschaft und Universitätssport – ZSU Auf der Schmelz 6A, 1150 Wien, Austria	V:	PT01-1523	55
Hepp Pierre PD Dr. med. habil. Universität Leipzig Klinik für Unfall-, Wiederherstellungs- und Plast. Chirurgie Liebigstr. 20, 04103 Leipzig, Germany	V:	IK10-1470, FV01-1220	41 30

Name		= Leitung, = Vortrag/Poster	Seite
Herbort Mirco PD Dr. med.	V:	IK09-1460,	40
Universitätsklinikum Münster, Unfallchirurgie		RD01-1208,	20
Waldeyerstr. 1, 48149 Münster, Germany		KU07-1570,	56
		RD01-1246	20
Herbst Elmar Dr. med.	V:	FV02-1147,	34
Klinikum rechts der Isar		FV02-1145	34
Abteilung für Sportorthopädie			
Ismaninger Str. 22, 81675 München, Germany			
Herzog Richard Dr. med.	V:	IK12-1484	43
Luzerner Kantonsspital			
Klinik für Orthopädie und Traumatologie			
Postfach 365, 6110 Wolhusen, Switzerland,			
Heuberer Philipp Dr. med.	L:	FV06,	52
Krankenhaus Barmherzige Schwestern, Orthopädie		SY02:	38
Stumpergasse 13, 1060 Wien, Austria	V:	IS01-1500,	46
,		FV06-1162	52
Hirschmann Michael Tobias PD Dr. med.	L:	RD01;	20
Kantonsspital Baselland	V:	IK11-1472,	42
Klinik f. Orthop. Chirurgie & Traumatologie		P04-1072,	60
Bruderholz 4101 Bruderholz, Switzerland		P04-1075	60
Hofbauer Marcus Dr. med.	V:	RD01-1190,	20
AKH Wien, Medizinische Universität Wien		RD01-1129	20
Universitätsklinik für Unfallchirurgie			
Währingergürtel 18-20, 1090 Wien, Austria			
Hofmaier Armin Dr. med.	L:	WS07	13
Krankenhaus Sankt Josef, Arthroskopische Chirurgie und Sporttraumatologie			
Bergstr. 6-12, 42105 Wuppertal, Germany			
Hollinger Boris Dr. med.	L:	FD04;	40
ARCUS Sportklinik, Schulter- und Ellenbogenchirurgie	V:	IK05-1421	26
Rastatter Str. 17-19, 75179 Pforzheim, Germany			
Holwein Christian cand. med.	V:	KU09-1574	56
TU München Sportorthopädie, Klinikum rechts d. Isar			
Ismaningerstraße 22, 81675 München, Germany			
Hopp Sascha Jörg Dr. med.	V:	FV05-1177	49
Universitätskliniken des Saarlandes			
Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie			
Kirrbergerstr. 1, 66421 Homburg, Germany			
Hoser Christian Dr.	L:	AW01,	50
Sportsclinic Austria	_	FD05,	46
Olympiastraße 39, 6020 Innsbruck, Austria		TI01	32

# LFaculty DEVORIRAGENDE

Name	L = Leitung, V = Vortrag/Poster	Seite
Hotfiel Thilo cand. med.	V: P05-1088	62
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg		
Abteilung für Orthopädische Rheumatologie Ulmenweg 3, 91054 Erlangen, Germany		
Huber Reinhard Mag.	V: IK04-1537	25
Sporttherapie Huber	V. INU4-1337	25
Steinbockallee 31, 6063 Neu Rum, Austria		
Imhoff Andreas B. Prof. Dr. med.	L: FV06,	52
Klinikum rechts der Isar der TU München	RD02	21
Abteilung für Sportorthopädie	NBOZ	21
Ismaninger Str. 22, 81675 München, Germany		
Ingenhoven Emanuel Dr. med.	L: IK03	25
Orthopädische Praxisklinik Neuss	Z. IIIO	20
Breite Str. 96, 41460 Neuss, Germany		
Izadpanah Kaywan Dr. med.	V: IK08-1452	33
Klinikum der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg		
Department Orthopädie und Traumatologie		
Hugstetter Str. 55, 79106 Freiburg, Germany		
Jagodzinski Michael PD Dr. med. habil.	L: IK11;	42
Agaplesion ev. Krankenhaus Bethel Bückeburg	V: IK11-1519	42
Orthopädie und Unfallchirurgie		
Herminenstr. 12-13, 31725 Bückeburg, Germany		
Jensen Gunnar Dr. med.	V: FV01-1183,	30
Diakoniekrankenhaus Friederikenstift	FV01-1136	30
Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie		
Humboldtstr. 5, 30169 Hannover, Germany		
Jung Tobias Maximilian Dr.	V: FV02-1206,	34
Virchow-Klinikum, Unfallchirurgie & Orthopädie	FV04-1204	48
Sektion Sporttraumatologie & Arthroskopie		
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin, Germany		
Kaiser Peter Dr. med.	V: FV04-1234	47
UnivKlinik für Unfallchirurgie		
Zentrum Operative Medizin		
Landeskrankenhaus – Universitätskliniken – Innsbruck		
Anichstraße 35, 6020 Innsbruck, Austria		
Kalb Karlheinz Dr. med.	V: IK05-1419	26
Rhön Klinikum AG		
Klinik für Handchirurgie		
Salzburger Leite 1, 97616 Bad Neustadt, Germany	V F100 4470	
Kappe Thomas PD Dr. med.	V: FV06-1179,	52
Orthopädische Universitätsklinik Ulm	P01-1180	58
Oberer Eselsberg 45, 89081 Ulm, Germany	*	



orkshops/ Partner

Exhibit

Pat

2

programme

Name	L = Le V = Vo	itung, rtrag/Poster	Seite
Katthagen Jan Christoph Dr. med.	V: IK1	0-1467,	41
Diakoniekrankenhaus Friederikenstift gGmbH		6-1262,	63
Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschiurgie		1-1263 <sup>°</sup>	59
Humboldtstr. 5, 30169 Hannover, Germany			
Kerr Jacek Dr. med.	V: FV	06-1071	52
Swiss Paraplegic Center Nottwil			
Guido Zäch Srtasse 1, CH-6207 Nottwil, Switzerland			
Knipp Rudi	V: PT	01-1524	54
Physio-Kössen-Knipp – Tirol			
Thurnbichl 36, 6345 Kössen, Austria			
Kohl Sandro Dr. med.	V: FV	04-1122	48
Universitätsklinik Inselspital			
Departement für Orthopädische und Traumatologische Chirurgie			
Freiburgstr., 3010 Bern, Switzerland			
König Uwe Dr. med.	L: IKO	13	25
Ortho-Klinik Rhein-Main, Sportorthopädie			
Frankfurter Str. 108, 63067 Offenbach, Germany			
Königshausen Matthias Dr.	V: FV	06-1202	53
Bergmannsheil Bochum Universitätsklinik			
Ruhr-Universität Bochum, Chirurgische Klinik und Poliklinik			
Bürkle-De-La-Camp-Platz 1, 44789 Bochum, Germany			
Kopf Sebastian Dr. med.	V: KU	07-1571,	56
Charité - Universitätsmedizin Berlin	KU	07-1572	56
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie			
Sektion Sporttraumatologie & Arthroskopie			
Charitéplatz 1, 10117 Berlin, Germany			
Körsmeier Konrad Dr.	V: FV	05-1076	49
Facharztklinik Essen			
Girardetstr. 2-38, 45131 Essen, Germany			
Kösters Clemens Dr. med.	V: TIO	1-1273,	32
Universität Münster	PO-	4-1226	61
Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie			
Waldeyerstr. 1, 48149 Münster, Germany			
Kreuz Peter C. PD Dr. med. habil.	V: IKO	2-1406	24
Universitätsklinikum Rostock, Orthopädische Klinik			
Doberanerstr. 142, 18057 Rostock, Germany			
Krüger David	V: FV	05-1187	49
Universitätsmedizin Berlin Charité			
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie			
Augustonburger Dietz 1 12252 Parlin Cormony			

Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin, Germany

31. AGA Kongress · 18. - 20. September 2014 · Innsbruck, Austria

# Faculty DEVORIRAGENDE

Name		= Leitung, = Vortrag/Poster	Seite
Krukenberg Anna cand. med.	V:	P01-1196	59
Charité Universitätsmedizin Berlin			
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie			
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin, Germany			
Krutsch Werner Dr. med.	V:	P04-1028	60
Universitätsklinikum Regensburg			
Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie			
Franz-Josef-Strauss-Allee 11, 93053 Regensburg, Germany			
Kwisda Sebastian Dr. med.	V:	IK11-1475	42
MH Hannover Medizinische Hochschule Hannover, Unfallchirurgie			
Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover, Germany			
Lahner Matthias Dr.	V:	P03-1030,	60
Ruhr-Universität Bochum		P03-1077,	60
St. Josef Hospital, Sportorthopädie		RD01-1037	20
Gudrunstr. 56, 44791 Bochum, Germany			
Lampert Christoph Dr. med.	L:	FD03,	40
Orthopädie am Rosenberg		FV01;	29
Rorschacherstr. 150, 9006 St. Gallen, Switzerland	V:	IK12-1482	43
Lattermann Christian MD	L:	RD02	21
University of Kentucky			
Center for Cartilage Repair and Restoration			
Dept. of Orthopaedic Surgery and Sports Medicine			
740 South Limestone, 40536, Lexington, USA			
Lehmann Lars-Johannes Prof. Dr. med.	L:	SY03;	31
St-Vincentius Kliniken gAG	V:	SY03-1442	31
Klinik für Hand- und Unfallchirurgie			
Südendstr. 32, 76137 Karlsruhe, Germany			
Lenich Andreas PD Dr. med.	L:	IK05;	26
TU München Klinikum rechts der Isar, Sportorthopädie	V:	IK05-1422	26
Ismaningerstr. 22, 81675 München, Germany			
Lenschow Simon Dr. med.	V:	FV04-1155	48
Universitätsklinik Münster			
Klinik für Unfallchirurgie			
Waldeyerstr. 1, 48149 Münster, Germany			
Leuzinger Jan Dr. med.	L:	SY02;	38
Etzelclinic AG	V:	IS01-1504,	46
FMH Chirurgie		IS01-1498	46
Churerstr. 43, 8808 Pfäffikon, Switzerland			
Liebensteiner Michael PD Dr. med.	V:	FV05-1130,	49
Medizinische Universität Innsbruck	-	P06-1250,	63
Anichstr. 35, 6020 Innsbruck, Austria		FV04-1237	48
,			-



Workshops/ Partner

Plans

Patro

Awards

Name	L = Leitung, V = Vortrag/Poster	Seite
Lill Helmut Prof. Dr. med.	L: IK10	41
Diakoniekrankenhaus Friederikenstift GmbH Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie Humboldtstr. 5, 30169 Hannover, Germany		
Lind Martin Professor	V: IS02-1506	51
Aarhus University Hospital		
Sportstraumatology Orthopedics		
Tage Hansens gade 2, 8200 Aarhus, Denmark		
Listringhaus Rico	V: FV01-1058	29
St. Anna Hospital Herne		
Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie		
Hospitalstr. 19, 44649 Herne, Germany		
Lobenhoffer Philipp Prof. Dr. med.	L: FV02;	34
Sportsclinic Germany GmbH	V: IS02-1509,	51
Uhlemeyerstr. 16, 30175 Hannover, Germany	FV03-1175	37
Lorbach Olaf PD Dr. med.	V: RD01-1118	20
Universitätsklinikum des Saarlandes		
Klinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie		
Kirrberger Straße, 66421 Homburg, Germany		
Lorenz Markus Dr. med.	V: L003-1559	22
Kreisklinik Trostberg		
Siegerthöhe 1		
83308 Trostberg, Germany		
Lutz Martin Prof.	L: FD04;	40
Landesklinikum Baden/Mödling	V: IK05-1420	26
Abteilung für Unfallchirurgie		
Sr. M. Restituta-Gasse 12, 2340 Mödling, Austria	14 11/20 1440	
Lützner Jörg PD Dr. med.	V: IK03-1413	25
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden		
Universitäts Centrum für Orthopädie und Unfallchirurgie		
Fetscherstr. 74, 01307 Dresden, Germany  Maier Dirk Dr. med.	V: II/10 1400	4.4
Maier Dirk Dr. med. Klinik für Orthopädie und Traumatologie,	V: IK13-1489	44
Klinikum der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg Department Chirurgie		
Hugstetter Str. 55, 79106 Freiburg, Germany		
	V: FV02-1114	25
<b>Mandi Jürgen Dr.</b> UKH Graz	V: FV02-1114	35
Göstingerstr. 24, 8020 Graz, Austria		
Mark Katharina	V: EV01 1100	20
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie (CMSC)	V: FV01-1189	29
Charite- Universitätsmedizin Berlin		
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin, Germany		

# LFaculty DEVORIRAGENDE

Name		= Leitung, = Vortrag/Poster	Seite
Marquaß Bastian Dr. med.	V:	TI01-1275	32
Universitätsklinikum Leipzig			
Klinik für Unfall-, Wiederherstellungs- und Plast. Chirurgie TRM-Leipzig			
Liebigstr. 20, 04103 Leipzig, Germany			
Martinek Vladimir Prof. Dr.	L:	RD02	21
Schön Klinik Harthausen Orthopädie			
DrWilhelm-Knarr-Weg 1-3, 83043 Bad Aibling, Germany	-	01/00	
Mauch Frieder Dr. med.	L:	,	31
Sportklinik Stuttgart Tsubophoimetr 8, 70373 Stuttgart Cormony	V:	SY03-1440,	31
Taubenheimstr. 8, 70372 Stuttgart, Germany		FV06-1170	52
Mayer Philipp Dr. med. Orthopädische Klinik Markgröningen Abteilung für	V:	FV04-1104	47
Sportorthopädie und arthroskopische Chirurgie			
Kurz-Lindemannweg 10, 71706 Markgröningen, Germany			
	1/.	1/1100 1575	F.C.
Mayr Raul Dr. med.  Medizinische Universität Innsbruck Unfallchirurgie	V:	KU09-1575, P06-1149	56 62
Anichstraße 35, 6020 Innsbruck, Austria		F00-1149	02
Mayr Hermann O. Prof. Dr.	L:	L001;	21
OCM-Klinik Orthopädische Chirurgie		IK01-1401,	24
Steiner Str. 6, 81369 München, Germany	٧.	FV03-1223	37
Metzlaff Sebastian	V:	RD01-1144	20
Klinik und Poliklinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschiurgie	٧.	11001-1144	20
Universitätsklinikum Münster			
Waldeyerstraße 1, 48149 Münster, Germany			
Meyer Patrick MD	V:	P04-1228	61
Orthoklinik Dornach, Orthopädie	• • •	101 1220	0.1
Spitalweg 11, 4143 Dornach, Switzerland			
Minkus Marvin cand. med.	V:	FV01-1212,	30
Charite Campus Virchow-Klinikum		FV01-1213	30
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie			
Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie			
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin, Germany			
Minzlaff Philipp Dr. med.	V:	FV02-1251	34
BG Unfallklinik Frankfurt am Main Sportorthopädie, Knie- & Schulterchirurgie			
Friedberger Landstr. 430, 60389 Frankfurt, Germany			
Möckel Gregor Dr.	V:	IK12-1518	43
Asklepios Klinik Birkenwerder			
Fachkrankenhaus für Orthopädie			
Hubertusstr. 20, 16547 Birkenwerder, Germany			
Mohtadi Nicolas G.H. Dr.	V:	SY01-1433	28
University of Calgary Sport Medicine			
4411-14A St. S.W., T2T3Y4 Calgary, Canada	20		



Facı

workshops Partner

Plans

Patrons

D D

social irogramme

information

Name		<ul><li>Leitung,</li><li>Vortrag/Poster</li></ul>	Seite
Mouzopoulos Georgios MD	V:	P04-1257	61
Kythira General Hospital			
Potamos – 80100, Greece			
Mucha Armin	V:	P04-1073	60
Kantonsspital Baselland Standort Bruderholz			
Department of Orthopaedic Surgery and Traumatology			
4101 Bruderholz, Switzerland			
Müller Peter E. Prof. Dr. med.	L:	IK14;	45
LMU München - Campus Großhadern	V:	IK01-1404,	24
Orthopädische Klinik und Poliklinik		SY03-1438,	31
Marchioninistr. 15, 81377 München, Germany		FV03-1033,	37
		FV06-1230	52
Müller-Rath Ralf PD Dr. med.	V:	IK03-1416,	25
Orthopädische Praxisklinik		SY02-1515	38
Breite Straße 96, 41460 Neuss, Germany			
Mumme Marcus Dr. med.	V:	RD02-1031	21
Universitätsspital Basel Klinik für Chirurgie und Traumatologie			
Spitalstr. 21, 4031 Basel, Switzerland			
Nairz Wolfgang Prof.	V:	ME01-1543	23
Alpin Consult			
Kaiser-Josef-Str. 3, 6020 Innsbruck, Austria			
Nebelung Wolfgang PD Dr. med.	L:	IK13,	44
Marienkrankenhaus Düsseldorf-Kaiserswerth		FD02;	33
Arthroskopie/Sportorthopädie	V:	IK08-1456,	33
An St. Swidbert 17, 40489 Düsseldorf, Germany		IS01-1499	46
Nebelung Sven Dr. med.	V:	RD02-1051,	21
Universitätsklinikum Aachen		P06-1050	62
Klinik für Orthopädie			
Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen, Germany			
Nelitz Manfred PD Dr. med.	V:	FV04-1211	47
MVZ Oberstdorf Kliniken Kempten/Oberallgäu			
Teaching Hospital of the University of Ulm			
Trettachstr. 16, 87561 Oberstdorf, Germany			
Niemeyer Philipp Prof. Dr. med.		IK02;	24
Klinikum der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	V:	IK02-1410,	24
Department Orthopädie und Traumatologie		IK14-1491,	45
Hugstetter Str. 55, 79106 Freiburg, Germany		L002-1578	22
<b>Orth Patrick Dr. med.</b> Universitätsklinikum des Saarlandes	V:	RD02-1032	21

Klinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie

Kirrberger Straße, 66421 Homburg, Germany

Name		= Leitung, = Vortrag/Poster	Seite
Outhors French Hair Don Da	1/-	FVOE	40
Orthner Ernst UnivDoz. Dr. Fußzentrum Wels	V:	FV05, FD03	49 40
Vogelweiderstr. 3b, 4600 Wels, Austria		LD03	40
Ostermann Michael Dr. med.	V:	P04-1108	60
LKH Feldkrich, Unfallchirurgie und Sporttraumatologie	v.	FU4-1100	00
Jesuitengasse 11, 6800 Feldkirch, Austria			
Pagenstert Geert PD Dr. med.	V:	IK01-1400,	24
Universität Basel, Orthopädische Universitätsklinik	v.	IK07-1440,	33
Spitalstr. 21, 4031 Basel, Switzerland		INU7-1447	33
Park Hi-Un	V:	FV03-1182	37
Martin-Luther-Krankenhaus Berlin	v.	1 103-1102	31
Caspar-Theyss-Str. 27-31, 14193 Berlin, Germany			
Patt Thomas Dr. med.	V:	TI01-1270	32
Orthopedium Olof	٧.	1101-1270	32
Palmestraat 20, LS 2616 Delft, Netherlands			
Patzer Thilo Dr. med.	V:	SY03-1441	31
Orthopädische Universitätsklinik Düsseldorf	٧.	3103-1441	31
Klinik und Poliklinik für Orthopädie			
Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf, Germany			
Pauly Stephan Dr. med.	V:	IK08-1454,	33
Charité Universitätsmedizin Berlin	••	FV06-1254,	52
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie		RD02-1176	21
Charitéplatz 1, 10117 Berlin, Germany			
Pauzenberger Leo Dr. med.	V:	FV06-1195	53
Krankenhaus d. Barmherzigen Schwestern			
St. Vincent Sports & Shoulder Clinic			
Stumpergasse 13, 1060 Wien, Austria			
Pehn Robert Dr. med.	V:	TI01-1276	32
KH Kirchdorf an der Krems, Unfallchirurgie und Sporttraumatologie			
Hausmanningerstr. 8, 4560 Kirchdorf, Austria			
Petermann Joerg PD Dr. med.	V:	P04-1203	61
Main medical clinic			
Praxis für Unfall - und Gelenkchirurgie, Sporttraumatologie			
Am Neubergsweg 6, 63868 Grosswallstadt, Germany			
Petersen Wolf Prof. Dr. med.	L:	AW03,	50
Martin-Luther-Krankenhausbetrieb GmbH		IK09,	40
Klinik fürOrthopädie und Unfallchirurgie		FV03,	37
Caspar-Theyß-Str. 27-31, 14193 Berlin, Germany		RD01;	20
	V:	IK03-1415	25

Faculty

Workshops/ Partner

Plans

Patrons

å

Name		<ul><li>Leitung,</li><li>Vortrag/Poster</li></ul>	Seite
Pietschmann Matthias PD Dr. med.	V:	P01-1015	58
LMU München			
Klinik für Orthopädie, Physikalische Medizin und Rehab.			
Marchioninistraße 15, 81377 München, Germany			
Plancher Kevin MD	L:		46
Plancher Orthopaedics & Sports Medicine,	V:	IS01-1497,	46
PLLC 1160 Park Avenue NY, 10128 New York, United States of America		IS01-1503	46
Plath Johannes Dr. med.	V:	FV06-1193	52
Klinikum rechts der Isar der TU München			
Abteilung für Sportorthopädie			
Ismaningerstr. 22, 81675 München, Germany			
Podar Stefan	V:	PT02-1526	55
Top-Physio			
Liniengasse 53/2-4, 1060 Wien, Austria			
Prejbeanu Radu MD,	V:	P04-1229,	61
PhD University of Medicine and Pharmacy v.		P04-1227	61
Babes Clinica de Ortopedie			
I BD. I. Bulbuca 10A, 300543 Timisoara, Romania			
Raab Carsten Dr.	V:	P01-1188	58
Katharinenhospital			
Abt. für Unfallchirurgie und Orthopädie			
Kriegsbergstr. 60, 70174 Stuttgart, Germany			
Rabanus Alexander	V:	P04-1096	60
Universitätsklinik Bonn			
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie			
Sigmund-Freud-Str. 25, 53127 Bonn, Germany			
Randt Thorsten Dr. med.	V:	IK06-1428	27
Chirurgische Praxis			
Am Kurpark 1, 23611 Bad Schwartau, Germany			
Raschner Christian UnivProf. Dr.	V:	IK09-1461	40
Universität Innsbruck			
Institut für Sportwissenschaft			
Fürstenweg 185, 6020 Innsbruck, Austria			
Reichkendler Markus Dr.	V:	FV05-1157	49
BKH St.Johann in Tirol			-
Abteilung für Orthopädie			
Bahnhofstrasse 14, 6380 St.Johann in Tirol, Austria			
Reuter Philippe Dr. med.	V:	IK06-1425	27
Landesklinikum Thermenregion Baden / Mödling	•		
Abteilung für Unfallchirurgie und Sporttraumatologie			

Sr. M. Restitutagasse 12, 2340 Mödling, Austria

Name		= Leitung, = Vortrag/Poster	Seite
Richter Jörg Dr. med.	L:	TI01;	32
Orthopädische Klinik Markgröningen	V:	FV03-1038	37
Sportorthopädie und Arthroskopische Chirurgie			
Kurt-Lindemann-Weg 10, 71706 Stuttgart, Germany			
Röpke Martin Dr. med.	V:	IK06-1429	27
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg			
Orthopädische Universitätsklinik			
Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg, Germany			
Roßbach Björn P. Dr.	V:	RD02-1049	21
Klinikum der Universität München (LMU)			
Campus Großhadern Klinik & Poliklinik f. Orthopädie, Physikal. Medizin & Rehabil.			
Marchioninistr. 15, 81377 München, Germany			
Rößler Philip Dr. med.	V:	FV03-1198,	37
Universitätsklinikum Bonn		FV04-1127	47
Klinik für Orthopädie & Unfallchirurgie			
Sigmund-Freud-Str. 25, 53127 Bonn, Germany			
Rosso Claudio Dr. med.	V:	P01-1163,	58
Universitätsspital Basel		P06-1185,	63
Orthopädische Universitätsklinik		P06-1166,	63
Spitalstr. 21, 4031 Basel, Switzerland		P06-1164	62
Rühmann Oliver Prof. Dr. med.	V:	IK12-1483	43
Klinikum Region Hannover			
Klinikum Agnes Karll Laatzen			
Hildesheimer Str. 158, 30880 Hannover, Germany			
Runer Armin	V:	FV02-1083	35
Sportsclinic Austria			
Olympiastraße 39			
6020 Innsbruck, Austria			
Ruso Niels Mag. PT	L:	PT01;	54
Physion	V:	PT02-1530	55
Hirschstettner Str. 95, 1220 Wien, Austria			
Saier Tim Dr.	V:	FV01-1240	30
Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Murnau			
ProfKüntscher-Str. 8, 82418 Murnau, Germany			
Salecic Alexander DiplPhys.	L:	PT02;	55
Inhaber FUNKTION Physiotherapie	V:	PT01-1525	54
Porzellangasse 45/45, 1090 Wien, Austria			
Sauerschnig Martin Dr.	V:	FV04-1142	47
Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie			
Klinikum rechts der Isar			
Technische Universität München			
Ismaningerstraße 22, 81675 München, Germany	4.		
	17		



T.

Workshops, Partner

Plans

Patrons

Fellowships

Awards

social

nformation

How to reach

## Vortragende, Vorsitz, Posterpräsentierende

Name		= Leitung, = Vortrag/Poster	Seite
Schaer Michael Dr. med.	V:	RD01-1239,	20
Hospital for Special Surgery		RD02-1241	21
535 East 70th St, 10021 New York City, United States of America			
Scheffler Sven PD Dr. med.	V:	IK03-1412	25
Sporthopaedicum			
Bismarckstr. 45-47, 10627 Berlin, Germany			
Schenk Kai Dr. med.	V:	IK04-1534	25
nstitut für Sportwissenschaft der Leopold			
Franzens Universität Innsbruck			
Fürstenweg 189, 6020 Innsbruck, Austria			
Schewe Bernhard Dr.	V:	IK14-1495	45
Orthopädisch Chirurgisches Centrum			
Wilhelmstr. 134, 72074 Tübingen, Germany			
Schlumberger Michael Dr. med.	V:	FV02-1154	35
Orthopädische Klinik Markgröningen			
Klinik für Arthroskopie und spezielle Gelenkchirurgie			
Kurt-Lindemann-Weg 10, 71706 Markgröningen, Germany			
Schmal Hagen Prof. Dr. med.	V:	RD02-1231	21
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg			
Department Chirurgie Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie			
Hugstetter Str. 55, 79106 Freiburg, Germany			
Schmidutz Florian Dr.	V:	P01-1253,	59
Universität München (LMU), Orthopädie		P01-1264	59
Marchioninistr. 15, 81377 München, Germany			
Schmitt Holger Prof. Dr. med.	V:	IK12-1479	43
ATOS Klinik Heidelberg			
Sportorthopädie, Sporttraumatologie, Hüft- und Kniechirurgie			
Bismarckstr. 9-15, 69115 Heidelberg, Germany			
Schneider Marco M. Dr. med.	V:	P01-1247,	59
Kliniken der Stadt Köln gGmbH,		P04-1184	61
Klinikum Köln-Merheim Lehrstuhl der Universität Witten/Herdecke			
Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie u. Sporttraumatologie			
Ostmerheimerstr. 200, 51109 Köln, Germany			
Schoch Christian Dr. med.	V:	FV01-1045,	29
St. Vinzenz Klinik Pfronten		FV01-1044	29
Kirchweg 15, 87459 Pfronten, Germany			
Schöpp Christian Dr.	V:	IK10-1468	41
Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Duisburg			
Sektion Arthroskopische Chirurgie und Sporttraumatologie			
Großenbaumer Allee 250, 47249 Duisburg, Germany			
Schöttle Philip PD Dr. med.	V:	- ,	33
Isar Kliniken GmbH		IK07-1451	33
Sonnenstr. 24-26, 80331 München, Germany			

Name		= Leitung, = Vortrag/Poster	Seite
Schröder Jörg Dr. med.	L:	L010,	49
Charité - Universitätsmedizin Berlin CMSC CVK	۷:	P03-1255,	60
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin, Germany		FV05-1256,	49
		FV05-1258	49
Schrödter Janine cand. med.	V:	P06-1218	63
Charité - Universitätsmedizin Berlin			
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie			
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin, Germany			
Schuster Philipp Dr. med.	V:	FV02-1115	34
Orthopädische Klinik Markgröningen			
Klinik für Sportorthopädie und arthroskopische Chirurgie			
Kurt-Lindemann-Weg 10, 71706 Markgröningen, Germany			
Schwabke Ralf Dr. med.	V:	P04-1112	61
Kath. Klinikum Koblenz-Montabaur			
Arthroskopische Chirurgie und Sportorthopädie			
Kardinal-Krementz-Str. 1-5, 56073 Koblenz, Germany			
Seil Romain Prof. Dr. med.	V:	IS02-1510	51
Centre Hospitalier LuxembourgOrthopädie			
76 rue d'Eich, 1460 Luxembourg			
Seitlinger Gerd Dr.	L:	IK01;	24
Krankenhaus Oberndorf/Österreich	۷:	IK01-1402,	24
Paracelsusstrasse 37, 5110 Oberndorf bei Salzburg, Austria		IK07-1448	33
Seppel Gernot Dr. med.	V:	P01-1225	59
TU München Klinikum rechts der Isar, Abteilung für Sportorthopädie			
Ismaninger Str. 22, 81675 München, Germany			
Serge Dojcinovic MD	V:	P04-1109	60
Clinique Générale			
Service de Chirurgie Orthopédique			
5 Hans Geiler, 1700 Fribourg, Switzerland			
Seybold Dominik PD Dr. med.	V:	SY03-1443	31
BG Universitätsklinikum Bergmannsheil			
Chirurgische Klinik und Poliklinik			
Bürkle-de-la-Camp-Platz 1, 44789 Bochum, Germany			
Siebold Rainer PD Dr. med.	V:	FV03-1169,	37
ATOS Klinik Heidelberg		L001-1539,	21
Zentrum für Hüft-Knie-Fußchirurgie & Sporttraumatologie		FV02-1111	34
Bismarckstr. 9-15, 69115 Heidelberg, Germany			
Smid Petr MD	V:	P04-1055,	60
General Hospital Znojmo		P01-1056,	58
Orthopaedics and traumatology MU		P01-1054	58
Dr. Jana Janského 11, 66902 Znojmo, Czech Republic			

Faculty

Workshops/ Partner

Plans

Patro

alus

programme

## Vortragende, Vorsitz, Posterpräsentierende

Name		= Leitung, = Vortrag/Poster	Seite
Smigielski Robert MD	V:	SY01-1431,	28
Carolina Medical Center, Orthopaedics		LD01-1538,	21
Pory 78, 02-757 Warsaw, Poland		P04-1194	61
Spalding Tim FRCS	V:	IS02-1508	51
University Hospital Coventry, Orthopaedics Clifford Bridge Road CV2, 2DX Coventry, United Kingdom			
Specht Jürgen Dr. med.	V:	FV05-1065	49
Orthopaedicum Frankfurt			
Oeder Weg 2-4, 60318 Frankfurt, Germany			
Spiegl Ulrich Dr. med.	V:	P06-1020,	62
SPRI, Vail, USA Universitätsklinik Leipzig AöR, Chirurgie 1 181 W Meadow Drv, Suite 1000 81657, CO Vail United States of America		P01-1021	59
Stahnke Katharina cand. med.	V:	P01-1235	59
Charité Universitätsmedizin Berlin			
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie			
Charitéplatz 1, 10117 Berlin, Germany			
Stein Thomas Dr. Dr.	V:	FV01-1063	30
BG Unfallklinik Sportorthopädie			
Friedberger Landstr. 430, 60435 Frankfurt, Germany			
Steinwachs Matthias Prof. h.c. Dr. med.	L:	L002,	22
SportClinic Zürich		IK02;	24
Klinik Hirslanden	V:	IK02-1405,	24
Witellikerstr. 40, 8032 Zürich, Switzerland		IK14-1494	45
Stelzeneder Beate Dr. med.	V:	P06-1101	62
Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Unfallchirurgie Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien, Austria			
Strüwer Johannes Dr. med.	V:	P06-1057	62
Universitätsklinikum Marburg			
Orthopädie und Rheumatologie			
Baldingerstr., 35037 Marburg, Germany			
Teng Songsong	V:	P06-1168	63
Nobelring 10, Raum 340, 30627 Hannover, Germany			
Testa Enrique Adrian Dr. med.	V:	P03-1074	60
Kantonsspital Baselland, Orthopaedie			
Bruderholz, 4101 Bruderholz, Switzerland			
Theopold Jan Dr. med.	V:	P01-1222	59
Universitätsklinikum Leipzig AöR Klinik für			
Unfall-, Wiederherstellungs- und Plast. Chirurgie			
Liebigstr. 20, 04103 Leipzig, Germany			
Thiele Kathi Dr. med.	V:	IK05-1418,	26
Charite Orthopädie		FV01-1085	29
Chariteplatz 1, 10117 Berlin, Germany			

Name	L = Leitung, V = Vortrag/Poster	Seite
Thussbas C. Dr. med.	V: L003	22
Orthopädie Unfallchirurgie Chiemgau Berchtesgadener Land		
Trostberg, Germany		
Tiefenböck Thomas Dr. med.	V: P04-1261	61
Medizinische Universität Wien		
Universitätsklinik für Unfallchirurgie		
Währingergürtel 18-20, 1090 Wien, Austria		
Tischer Thomas Prof. Dr. med.	V: SY03-1437	31
Universitätsmedizin Rostock		
Orthopädische Klinik und Poliklinik		
Sektionsleiter Sportorthopädie⪻ävention		
Doberanerstr. 142, 18057 Rostock, Germany		
Tohidnezhad Mersedeh Dr. rer. nat.	V: P06-1200	63
Anatomie und Zellbiologie RWTH-Aachen		
Wendlingweg 2, 52074 Aachen, Germany		
Trattnig Siegfried UnivProf. Dr.	V: RD02-1131	21
Medizinische Universität Wien		
Univ. Klinik für Radiodiagnostik		
Währingergürtel 18-20, 1090 Wien, Austria		
Veselko Matjaz Professor	V: IS02-1512	51
University Medical Centre Ljubljana		
Surgery, Traumatology		
Zaloska 7, SI-1525 Ljubljana, Slovenia		
Vogt Stephan PD Dr. med.	V: IK02-1407	24
Hessing Stiftung		
Klinik für Sportorthopädie und arthroskopische Chirurgie		
Hessingstr. 17, 86199 Augsburg, Germany		
von Engelhardt Lars Victor MD, PhD	V: FV04-1159	47
Faculty of Health at Witten/Herdecke University (UWH)		
Department of Orthopedics, Traumatology and Sports Medicine		
Johanna-Etienne-Krankenhaus		
Am Hasenberg 46, 41462 Neuss, Germany		
Voss Andreas	V: KU11-1576	56
Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München		
Abteilung für Sportorthopädie		
Ismaninger Str. 22, 81675 München, Germany		
Weiler Andreas PD Dr. med.	L: SY01;	28
Sporthopaedicum Berlin	V: FV02-1017	35
Bismarckstr. 45-47, 10627 Berlin, Germany		
Weller Christopher M.	V: P01-1174	58
Sportklinik Stuttgart		
Abteilung Orthopädie/ Unfallchirurgie		
Taubenheimstraße 8, 70372 Stuttgart, Germany	The state of the s	













Name		= Leitung, = Vortrag/Poster	Seite
Wellmann Mathias PD Dr. med.	V:	SY03-1439,	31
Orthopädische Klinik der MHH im Annastift		IK08-1453	33
Department Schulter-, Knie- und Sportorthopädie			
Anna von Borries Str. 1-6, 30161 Hannover, Germany			
Welsch Götz PD Dr. med.	V:	IK14-1490	45
Universitätsklinikum Erlangen			
Abteilung für Unfallchirurgie			
Krankenhausstr. 12, 91054 Erlangen, Germany			
Wierer Guido Dr. med.	V:	TI01-1277,	32
Universitätsklinik für Unfallchirurgie und Sporttraumatologie		KU11-1577	56
Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg			
Müllner Hauptstraße 48			
5020 Salzburg, Austria			
Willinger Lukas cand. med.	V:	P06-1067	62
Barmherzige Schwestern Wien			
Stumpergasse 13, 1060 Wien, Austria			
Willis Christopher Dr.	V:	IK09-1458	40
Center of Mental Excellence			
Schöpfstraße 39, 6020 Innsbruck, Austria			
Wimmer Matthias D. Dr. med.	V:	RD01-1167	20
Universitätsklinikum Bonn			
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie			
Sigmund-Freud-Str. 25, 53105 Bonn, Germany			
Wolke Julia Dr. med.	V:	P01-1059,	58
Charite Berlin CMSC CVK Berlin		FV06-1060	53
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin, Germany			
Wondrasch Barbara M.Sc	L:	PT01;	54
FH St. Pölten	V:	PT01-1520,	54
Matthias Corvinus-Str. 15, 3100 St. Pölten, Austria		PT02-1529	55
Zantop Christian DiplSportl.	V:	IK09-1462,	40
Sporthopaedicum Straubing		IK06-1430	27
Bahnhofsplatz 27, 94315 Straubing, Germany			
Zantop Thore PD Dr. med.	L:	IS02,	51
Sporthopaedicum Straubing		FV03	37
Bahnhofsplatz 27, 94315 Straubing, Germany			
Zdanowicz Urszula MD	V:	FV02-1192	34
Carolina Medical Center			
Orthopaedic and Sport Traumatology			
Pory 78, 02-757 Warsaw, Poland			
Ziai Pejman Dr. med.	L:	IK06;	27
Zentrum für Sportorthopädie und Sportmedizin	V:	IK06-1424	27
Kreuzgasse 17-19, 1180 Wien, Austria			

Facu

workshops/ Partner

Plans

Pa

UHRZEIT 12:30 - 13:30				
NR.	FIRMA	TITEL	LEITUNG	SAAL/RAUM
WS 1 (0P 6)	Arthrex GmbH	Vorträge und Übertragung einer 30 minütigen Live-Demo OP in den Saal Tirol	Moderator: Schöttle P. (München)	Tirol
	Arinrex. O	ACL Partial Rupturen, Erfahrung mit ACP	Eichhorn J. (Straubing)	
		Patellofemorale Instabilität	Schöttle P. (München)	
		Live-Demo OP: ACL All-Inside GraftLink	Operateur: Barthofer J. (Linz)	
WS 2	DePuy Synthes Mitek Sports Medicine  DePuy Synthes MITEK SPORTS MEDICINE	Bankart Repair, Kapselshift, Korakoidtransfer – Falldiskussionen zur Schulterinstabilität	Faculty: Agneskirchner J. (Hannover), Lanz U. (Wien)	Brüssel
WS 3	Geistlich Surgery Geistlich Surgery	AMIC®, klinische Ergebnisse und Perspektiven für die Zukunft / AMIC®, clinical results and future perspectives	Vorsitz: Steinwachs M. (Zürich)	Grenoble
		AMIC® Registry Update	Gille J. (Lübeck)	
		AMIC® Hüfte, 2-Jahres Ergebnisse / AMIC® Hip, 2-year results	Thorey F. (Heidelberg)	
		MACH Technik mit Chondro-Gide® / MACH technique with Chondro-Gide®	Steinwachs M. (Zürich)	
WS 4	Karl Storz GmbH & Co. KG	Kreuzbandrevision: VKB & HKB /Semitendinosus & Quadrizeps		Strassburg
	KARL STORZ—ENDOSKOPE	VKB Revision mit Quadrizepssehne	Fink C. (Innsbruck)	
		VKB Revision mit Semitendinosussehne	Richter J. (Markgröningen)	
		HKB Revision	Weiler A. (Berlin)	
Fortsetzung nächste Seite				



UHRZE	EIT 12:30 - 13:30			
NR.	FIRMA	TITEL	LEITUNG	SAAL/RAUM
WS 5	Mathys AG Bettlach MATHYS  European Orthopaedics	Zusammen was zusammen gehört!  – Das kreuzbanderhaltende Ligamys – Implantat –  Ligamys: Heilung des akut gerissenen vorderen Kreuzbandes  Ligamys: Besonderheiten der kreuzband- erhaltenden Operationstechnik  Ligamys: 2 Jahre klinische Erfahrung der Universität Münster	Vorsitz: Frosch KH. (Hamburg), Hirschmann M. (Basel) Eggli S. (Bern) Arnold M. (Münchenstein) Kösters C. (Münster)	Freiburg
WS 6	Piramal Life Sciences  Piramal Healthcare  Rowalding action care  Bis-Orthopaedics	Prospektiv, Randomisierte, Multi-Center 5-Jahresergebnisse in der Knorpelregeneration und praktische Erfahrungen in der Hüft-, Talus-, und Kniechirurgie Prospektiv, Randomisierte, Multi-Center 5-Jahresergebnisse in der Knorpelregeneration Therapeutic options in Chondral Lesion associated to FAI or Chondral Reparation Techniques in FAI Treatment of osteochondral defects of the talus; bone marrow stimulation and BST-CarGel	Moderator: Forriol F. (Madrid)  Forriol F. (Madrid)  Tey Pons M. (Barcelona)  Pijnenburg B. (Amstelveen)	New Orleans
WS 7 (OP 5)	Smith & Nephew GmbH > smith&nephew	Durchführung einer 30 minütigen Live-Demo OP mit anschließender Diskussion im Saal Innsbruck  Arthroskopische RM-Rekonstruktion mit Open Architecture HEALICOIL REGENESORB- und Footprint-Anker	Moderator: Hofmaier A. (Wuppertal) Operateur: El Zayat B. (Marburg)	Innsbruck

## Sa, 20. September 2014 Sat, 20 September 2014

UHRZEIT 12:30 - 13:30				
NR.	FIRMA	TITEL	LEITUNG	SAAL/RAUM
WS 8	Arthrex GmbH	Neue Aspekte in der Schulterchirurgie Moderator:		Innsbruck
	Arthrex	Moderne Behandlungstechniken der Rotatorenmanschettenruptur	Imhoff A. (München) Heuberer P. (Wien)	
		Current Concepts for Biceps Tenodesis	Courage O. (Le Havre)	
		Möglichkeiten in der Behandlung von Klavikulafrakturen	Hoffmann M. (Hamburg)	
WS 9	Karl Storz GmbH & Co. KG	Neue Techniken bei der Diagnostik, Therapie und Nachbehandlung von Kreuzbandläsionen		Brüssel
	KARL STORZ—ENDOSKOPE	Präoperative instrumentelle Diagnostik bei HKB und VKB-Läsionen – KLT	Strobel M. (Straubing)	
		Mal um die Ecke schauen – Möglichkeiten mit dem neuartigen revolutionären Optiksystem – Endocameleon	Strobel M. (Straubing)	
		Return to play – Tipps und Tricks von Augmentationsrekonstruktion bis zum Spielfeld nach VKB Rekonstruktion	Zantop T. (Straubing)	
WS 10	Smith & Nephew GmbH	Knie – My Tips and Tricks Meniskusrefixation – wann und warum?	Siebold R. (Heidelberg)	Strassburg
		VKB – Fixation mit Endobutton und Schraube	Kitzler B. (Wels)	
		MPFL – My way	Scheffler S. (Berlin)	
WS 11	DePuy Synthes Mitek Sports Medicine  DePuy Synthes MITE & PORTS MEDICINE	Anforderungen an eine anatomische ACL Rekonstruktion – SPEEDFLYING; Das vordere Kreuzband im Belastungstest	Faculty: Brandner L. (Wien), Gruber G. (Graz), Reynaert R. (Leuven)	Grenoble



Ein besonderer Dank gilt den Premium-Partnern und Partnern des 31. Kongresses der AGA – Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie 2014 in Innsbruck für die großzügige Unterstützung!

### Arthrex GmbH D-81249 München



### Smith & Nephew GmbH D-45768 Marl



## Karl Storz GmbH & Co.KG D-78532 Tuttlingen



### DePuy Synthes Mitek Sports Medicine Johnson & Johnson Medical GmbH D-22844 Norderstedt



# Partners of the 31st AGA Congress 2014

### AGA-Studenten-Programm

## Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH D-37115 Duderstadt

ottobock.

Karl Storz GmbH & Co. KG

D-78532 Tuttlingen



TRB CHEMEDICA (Austria) GmbH

A-2355 Wiener Neudorf



### Physiotherapie-Programm

CoRehab

IT-38121 Trento



Kwizda

A-1010 Wien



SCHAPER GmbH Orthopädie

A-4600 Wels



### <u>Kongresstaschen</u>

**DJO Global** 



### Weitere Partner

**Aston Martin St. Gallen** 



Burton Burton Burton

Erdinger Weissbräu



GoPro GoPro



\_\_\_\_\_



Schöffel ASchöffel

**Tirol Werbung** 

Salomon





# Ausstellende Firmen

Firma	Stadt/Land	Stand-Nr.	Lage
2med GmbH	D-22453 Hamburg	29+30	Dogana, EG
Aesculap	D-78532 Tuttlingen	38+39	Tirol Foyer, OG
Akrus GmbH & Co. KG	D-25337 Elmshorn	48	Tirol Foyer, OG
albrecht GmbH	D-83071 Stephanskirchen	43	Tirol Foyer, OG
Arthrex GmbH	D-81249 München	17	Dogana, EG
Aston Martin St. Gallen	A-9008 St. Gallen		Kristall Foyer, OG
BIOMET	A-5303 Thalgau	27+28	Dogana, EG
brumaba GmbH & Co. KG	D-82515 Wolfratshausen	42	Tirol Foyer, OG
co.don AG	D-14513 Teltow	26	Dogana, EG
COMTAIX	D-52428 Jülich	55	Tirol Foyer, OG
ConMed Deutschland GmbH	D-64521 Groß-Gerau	32	Dogana, EG
DANNEWITZ GmbH & Co	D-63571 Gelnhausen	19	Dogana, EG
DePuy Synthes Mitek Sports Medicine	A-1020 Wien	16	Dogana, EG
DIZG Deutsches Institut für Zell- und Gewebeersatz	D-12555 Berlin	57	Tirol Foyer, OG
DJO GLOBAL	D-79100 Freiburg	50-53	Tirol Foyer, OG
Eberle GmbH & Co. KG, Medizintechnik	D-75449 Wurmberg	31	Dogana, EG
Episurf Medical	SE-11542 Stockholm	67	Kristall Foyer, OG
Exactech Deutschland GmbH	D-24143 Kiel	40+41	Tirol Foyer, OG
Geistlich Surgery	CH-6110 Wolhusen	54	Tirol Foyer, OG
GoPro GmbH	D-81369 München	66	Kristall Foyer, OG
HabCore GmbH	A-6060 Hall in Tirol	63	Kristall Foyer, OG
IFGA GmbH	D-47608 Geldern	11	Dogana, EG
Karl Storz	D-78532 Tuttlingen	15	Dogana, EG
Königsee Implantate	D-07426 Allendorf	44	Tirol Foyer, OG
Mathys AG Bettlach - SPORTHOPAEDICS	CH-2544 Bettlach	12	Dogana, EG

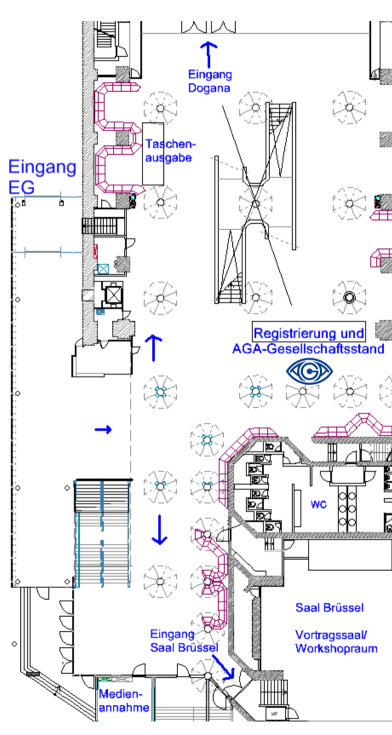
# Exhibitors

Firma	Stadt/Land	Stand-Nr.	Lage
medi GmbH & Co. KG	D-95448 Bayreuth	21	Dogana, EG
Moximed International GmbH	CH-8005 Zürich	18	Dogana, EG
neurotech - Bio-Medical Research GmbH	D-88682 Salem	22+25	Dogana, EG
OPED GmbH	D-83626 Valley	34	Dogana, EG
ORTEMA GmbH	D-71706 Markgröningen	49	Tirol Foyer, OG
Orthomol GmbH	A-1010 Wien	64	Kristall Foyer, OG
Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH	D-37115 Duderstadt	36	Dogana, EG
Össur Deutschland GmbH	D-50226 Frechen	23	Dogana, EG
Piramal Life Sciences	CA-Laval, Québec H7V 4B3	37	Tirol Foyer, OG
PLASMACONCEPT AG	D-50667 Köln	14	Dogana, EG
REMA Medizintechnik GmbH	D-78589 Dürbheim	62	Kristall Foyer, OG
Schaper GmbH	A-4600 Wels	60	Kristall Foyer, OG
Smith & Nephew GmbH	D-45768 Marl	33	Dogana, EG
SPORLASTIC GmbH	D-72622 Nürtingen	47	Tirol Foyer, OG
Stryker GmbH	D-47228 Duisburg	35	Dogana, EG
Synmedico GmbH	D-34121 Kassel	65	Kristall Foyer, OG
TORNIER GmbH	D-51399 Burscheid	58	Tirol Foyer, OG
TRB Chemedica AG	D-85540 Haar	20	Dogana, EG
TriMedicales GmbH	D-63303 Dreieich-Götzenhain	56	Tirol Foyer, OG
VirtaMed AG	CH-8952 Zürich	24	Dogana, EG
Wilhelm Julius Teufel GmbH	D-73117 Wangen	45	Tirol Foyer, OG
Richard Wolf GmbH	D-75438 Knittlingen	13	Dogana, EG
Zimmer Austria GmbH	A-1230 Wien	46	Tirol Foyer, OG

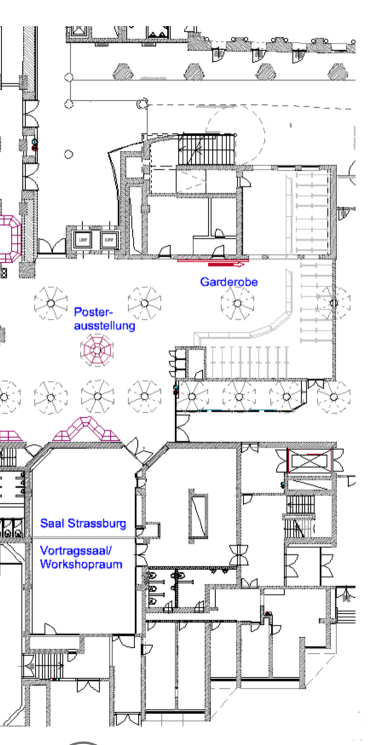
Die AGA dankt den ausstellenden Unternehmen für ihre Unterstützung.

Stand: Juli 2014





# Exhibition plan, ground floor



P

Facult

Partner

Plans

rations

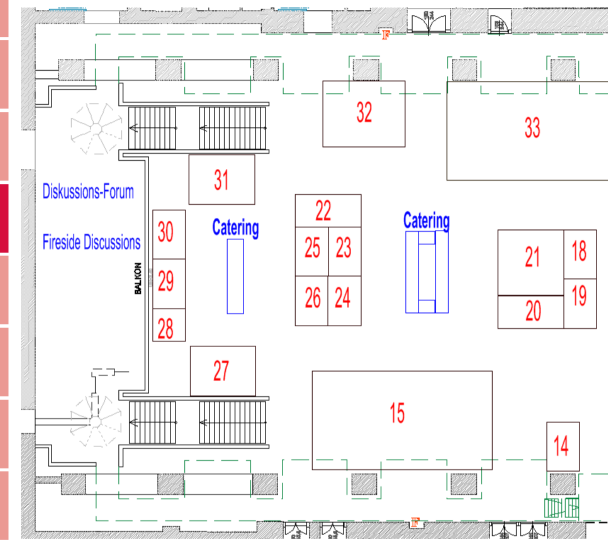
renowsnips

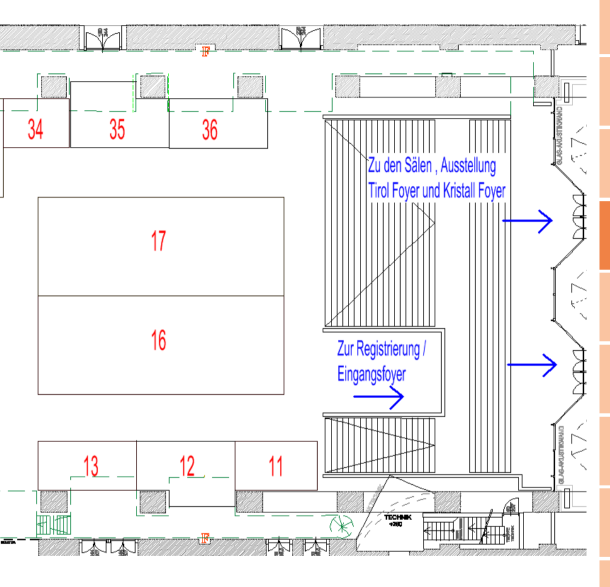
Awards

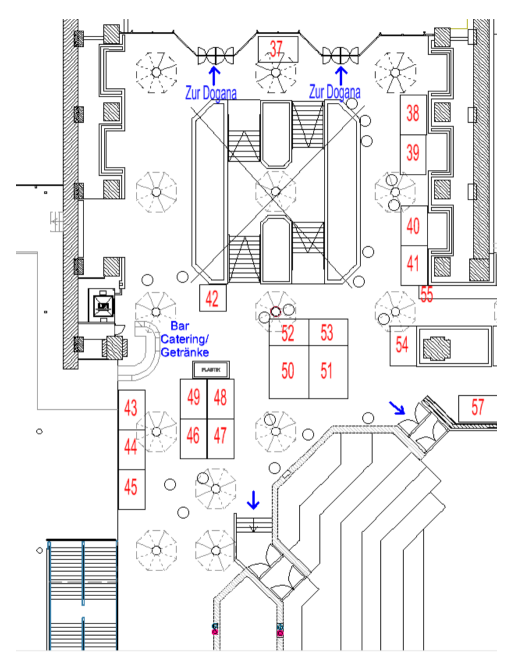
ordramme

information

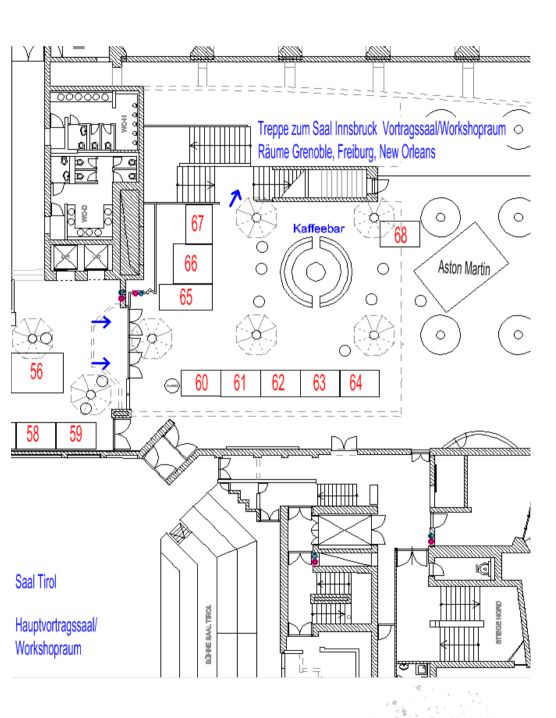
the venue













Anreise

Platin Ar	threx GmbH	D	Karlsfeld
-----------	------------	---	-----------

DePuy Synthes Mitek Sports Medicine D Norderstedt

DJO GLOBAL D Freiburg

Smith & Nephew GmbH D Marl

Gold Karl Storz GmbH & Co. KG D Tuttlingen

medi GmbH & Co. KG D Bayreuth

Otto Bock HealthCare GmbH D Duderstadt

Richard Wolf GmbH D Knittlingen

Silber Anklin AG CH Binningen

Stryker GmbH & Co. KG D Duisburg

Aesculap AG	D	Tuttlingen
ARTHRO KINETICS BIOTECHNOLOGY GmbH	Α	Krems a. d. Donau
co.don AG	D	Teltow
ConMed Deutschland GmbH	D	Groß-Gerau
DANNEWITZ GmbH & Co	D	Gelnhausen
Eberle GmbH & Co. KG	D	Wurmberg
Fresenius Kabi Deutschland GmbH	D	Bad Homburg
Geistlich Pharma AG	СН	Wolhusen
Karl Storz Endoskop Austria GmbH	Α	Wien
Mathys AG Bettlach	СН	Bettlach
Moximed Intermational GmbH	СН	Zürich
ÖSSUR Deutschland GmbH	D	Frechen
TRB CHEMEDICA AG	D	Haar
VirtaMed AG	СН	Schlieren

Die AGA dankt den Fördernden Mitgliedern für ihre Unterstützung. Stand: Juni 2014



Bronze







### AGA - Shoulder Fellowship Vail/USA (1 Jahr)

Research und Clinical Fellowship

1 Jahr Aufenthalt in Vail bei Peter Millett, MD

Mitarbeit in den biomechanischen und experimentellen arthroskopischen Labors der Steadman Philippon Research Institute und klinische Tätigkeit (Steadman Clinic)

Beginn: 1. August 2015

#### Kriterien:

- Assistenzarzt oder Facharzt für Orthopädie / Traumatologie
- Schwerpunktgebiet Schulterchirurgie / Arthroskopie
- OP Katalog
- AGA Mitgliedschaft seit mindestens 2 Jahren
- abgeschlossene Promotionsarbeit
- mindestens 3 Vorträge oder Publikationen zu arthroskopischen Schulterthemen
- Aktivitäten in der AGA (Kongress, Kurse)
- Empfehlung durch einen von der AGA anerkannten Instruktor
- Beurteilung des Klinikchefs

Die Reise- und Aufenthaltskosten werden von der **Steadman Philippon Research Institute** in Kooperation mit der **Firma Arthrex GmbH** bezahlt.

Eine Auslandskrankenversicherung für den Aufenthalt ist selbst abzuschließen. Unfall- und Krankheitsschutz liegt im Verantwortungsbereich des Fellows. Weitergehende Haftungsansprüche können gegenüber der AGA und Arthrex GmbH nicht geltend gemacht werden.

Anmeldeschluss: 1. Oktober 2014

Das Bewerbungsschreiben (Englisch) mit Zielvorstellungen sowie Ihre Unterlagen (Lebenslauf (Englisch) mit Passbild, medizinische Laufbahn (Englisch), OP Katalog) senden Sie bitte per E-Mail an das

AGA Sekretariat

 Eva Maria Pinz
 Tel: +43 6991 407 64 32

 Porzellangasse 8/23
 Fax: +43 1 253 30 33-9035

 A-1090 Wien
 E-Mail: aga-online@chello.at

Die Auswahl findet im peer review Verfahren statt.





## AGA-Ellenbogen-Fellowship

2 AGA-Mitglieder besuchen verschiedene Ellenbogenzentren im deutschsprachigen Raum (DE, AT, CH) Dauer: 1 Woche

Reisezeit: Herbst 2015

#### Kriterien:

- Facharzt für Orthopädie / Traumatologie
- OP Katalog mind. 100 Arthroskopien (bestätigte OP Zahlen)
- Empfehlung durch einen von der AGA anerkannten Instruktor
- Empfehlung des Klinikchefs
- AGA Mitgliedschaft seit mindestens 2 Jahren

Die notwendigen und angemessenen Reise- und Aufenthaltskosten werden von der Firma Arthrex GmbH gesponsert.

Eine Auslandskrankenversicherung ist vom Fellow selbst und auf eigene Kosten abzuschließen. Weitergehende Haftungsansprüche können gegenüber der AGA und der Arthrex GmbH nicht geltend gemacht werden

Anmeldeschluss: 31.3.2015

Das Bewerbungsschreiben mit Zielvorstellungen sowie Ihre Unterlagen (Lebenslauf mit Passbild) senden Sie bitte per E-Mail an das

AGA Sekretariat

 Eva Maria Pinz
 Tel: +43 6991 407 64 32

 Porzellangasse 8/23
 Fax: +43 1 253 30 33-9035

 A-1090 Wien
 E-Mail: aga-online@chello.at

Die Auswahl findet im peer review Verfahren statt.







### AGA-NVA-Fellowship

6-tägiges Fellowship im deutschsprachigen Raum (AT, CH oder DE) und in den Niederlanden Reisezeit: 13.-19.9.2015

Das Stipendium wird von der AGA in Zusammenarbeit mit der NVA (Niederländische Gesellschaft für Arthroskopie) angeboten.

Durch den gemeinsamen Besuch von führenden Arthroskopiezentren an verschiedenen Standorten im deutschsprachigen Raum und in den Niederlanden erhalten 4 Fellows (2 AGA-Fellows und 2 NVA-Fellows) eine ausgezeichnete Chance, Ihre Kenntnisse und Fähigkeiten innerhalb der arthroskopischen Chirurgie zu erweitern. Die Reise endet mit dem Besuch des AGA-Kongresses vom 17.-19.9.2015 in Dresden (Kongresspräsidenten: Prof. Dr. Helmut Lill, PD Dr. Tim Rose). Eine Auslandskrankenversicherung ist vom Fellow selbst und auf eigene Kosten abzuschließen. Weitergehende Haftungsansprüche können gegenüber der AGA und der Firma Richard Wolf nicht geltend gemacht werden

#### Kriterien:

- Assistenzarzt oder Facharzt für Orthopädie / Traumatologie
- OP Katalog mit mindestens 50 arthroskopischen Eingriffen
- AGA Mitgliedschaft seit mindestens 1 Jahr
- abgeschlossene Promotionsarbeit
- Empfehlung durch einen von der AGA anerkannten Instruktor

Anmeldeschluss: 31.12.2014

Das Bewerbungsschreiben mit Zielvorstellungen sowie Ihre Unterlagen (Lebenslauf mit Passbild, medizinische Laufbahn, OP Katalog) senden Sie bitte per E-Mail an das

AGA Sekretariat

 Eva Maria Pinz
 Tel: +43 6991 407 64 32

 Porzellangasse 8/23
 Fax: +43 1 253 30 33-9035

 A-1090 Wien
 E-Mail: aga-online@chello.at

WOLF #

Wir danken der Firma für das Sponsoring der AGA-Fellows.





### AGA - MITEK

## Schulterarthroskopie Fellowship

1 Jahr Aufenthalt bei Dr. Laurent Lafosse in Annecy/Frankreich Beginn: Januar 2016

### Art der Tätigkeiten:

- Mitarbeit in der Sprechstunde
- aktive Teilnahme am Operationsprogramm
- Mitarbeit an wissenschaftlichen Projekten

#### Kriterien:

- Assistenzarzt oder Facharzt für Orthopädie / Traumatologie
- Schwerpunktgebiet Schulterchirurgie / Arthroskopie
- OP Katalog
- AGA Mitgliedschaft seit mindestens 3 Jahren
- abgeschlossene Promotionsarbeit
- mindestens 3 Vorträge oder Publikationen zu arthroskopischen Schulterthemen
- Aktivitäten in der AGA (Kongress, Kurse)
- Empfehlung durch einen von der AGA anerkannten Instruktor
- Beurteilung des Klinikchefs
- Aktive Sprachkenntnisse der französischen Landessprache

Die Reise- und Aufenthaltskosten werden von der Firma MITEK mit 30.000,- € gesponsert.

Eine Auslandskrankenversicherung ist vom Fellow selbst und auf eigene Kosten abzuschließen. Weitergehende Haftungsansprüche können gegenüber der AGA und DePuy Synthes nicht geltend gemacht werden.

Anmeldeschluss: 31.12.2014

Das Bewerbungsschreiben mit Zielvorstellungen sowie Ihre Unterlagen (Lebenslauf mit Passbild, medizinische Laufbahn, OP Katalog) senden Sie bitte per E-Mail an das

AGA Sekretariat Fva Maria Pinz

Tel: +43 6991 407 64 32 Porzellangasse 8/23 +43 1 253 30 33-9035 A-1090 Wien E-Mail: aga-online@chello.at

www.aga-kongress.info





# AGA – Knee & Shoulder Fellowship Paris/France (6 Monate)

6 Monate Aufenthalt in Paris bei Professor Philippe Hardy am Hôpital Ambroise Paré (klinisches Fellowship) Beginn: 1. September 2015

#### Kriterien:

- Assistenzarzt oder Facharzt für Orthopädie / Traumatologie
- Schwerpunktgebiet arthroskopische Schulterchirurgie und/oder Kniechirurgie
- OP Katalog
- AGA Mitgliedschaft seit mindestens 2 Jahren
- abgeschlossene Promotionsarbeit
- mindestens 3 Vorträge oder Publikationen zu arthroskopischen Schulter- und Kniethemen
- Aktivitäten in der AGA (Kongress, Kurse)
- Empfehlung durch einen von der AGA anerkannten Instruktor
- Beurteilung des Klinikchefs
- Basiskenntnisse Französisch wünschenswert

Die Reise- und Aufenthaltskosten werden von der Firma Arthrex mit 24.000,- € gesponsert.

Eine Auslandskrankenversicherung für den Aufenthalt ist selbst abzuschließen. Unfall- und Krankheitsschutz liegt im Verantwortungsbereich des Fellows. Weitergehende Haftungsansprüche können gegenüber der AGA und Arthrex GmbH nicht geltend gemacht werden

Anmeldeschluss: 1. Oktober 2014

Das Bewerbungsschreiben (Englisch) mit Zielvorstellungen sowie Ihre Unterlagen (Lebenslauf (Englisch) mit Passbild, medizinische Laufbahn (Englisch), OP Katalog) senden Sie bitte an das

AGA Sekretariat

 Eva Maria Pinz
 Tel: +43 6991 407 64 32

 Porzellangasse 8/23
 Fax: +43 1 253 30 33-9035

 A-1090 Wien
 E-Mail: aga-online@chello.at

Die Auswahl findet im peer review Verfahren statt.



Fellowship











#### AEA / AGA / ESSKA / SFA / SIGASCOT / SPAT

Asociacion Espanola d'Artroscopia (AEA)

Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie (AGA)

European Society of Sports Traumatology Knee Surgery and Arthroscopy (ESSKA)
Societe Française d'Arthroscopie (SFA)

Società Italiana Ginocchio, Artroscopia, Sport e Tecnologie Ortopediche (SIGASCOT) Sociedade Portuguesa de Artroscopia e Traumatologia depsortiva (SPAT)

#### European Arthroscopy Fellowship (EAF) 2015

In Zusammenarbeit mit den Arthroskopiegesellschaften der Länder Frankreich, Italien, Spanien, Portugal und der ESSKA unterstützt die AGA (Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie) ein Travelling Fellowship und möchte den Erfahrungsaustausch, die Kommunikation und Zusammenarbeit zwischen den Ländern fördern.

Je eine junge Kollegin oder ein junger Kollege aus den einzelnen Ländern und dem deutschsprachigen Raum (Deutschland/Österreich/Schweiz) erhalten die Möglichkeit, gemeinsam innerhalb von 21 Tagen Arthroskopiezentren in Frankreich, Deutschland, Österreich, Schweiz, Italien und Spanien zu besuchen.

Die **OTTO BOCK HealthCare Deutschland GmbH** übernimmt die Reise- und Hotelkosten (Economy Flug oder Zugfahrt) des AGA-Fellows.

Reisezeit: September 2015

#### Kriterien:

- Assistenzarzt oder Facharzt für Orthopädie / Traumatologie
- Schwerpunktgebiet arthroskopische Chirurgie (mind. 100 arthroskopische Operationen)
- AGA Mitgliedschaft seit mindestens 2 Jahren
- abgeschlossene Promotionsarbeit
- mindestens 3 Vorträge oder Publikationen zu arthroskopischen Themen
- Empfehlung durch einen von der AGA anerkannten Instruktor
- Aktivitäten in der AGA (Kongress, Kurse)

Eine Auslandskrankenversicherung ist vom Fellow selbst und auf eigene Kosten abzuschließen. Weitergehende Haftungsansprüche können gegenüber der AGA und der Firma Otto Bock Health-Care Deutschland GmbH nicht geltend gemacht werden

Der Vorstand der AGA entscheidet über die Auswahl der Bewerber.

Ihr Bewerbungsschreiben (Lebenslauf mit Passbild, medizinische Laufbahn, OP Katalog) mit Zielvorstellung in englischer Sprache senden Sie bitte an das

AGA Sekretariat, Eva Maria Pinz, Porzellangasse 8/23, A-1090 Wien, Österreich E-Mail: aga-online@chello.at

Anmeldeschluss: 31.12.2014

Die AGA dankt der Firma **ottobock.** Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH, D-Duderstadt für das Sponsoring der Reise- und Aufenthaltskosten des AGA-Fellows.











#### Ausschreibung des

### AGA-AIRCAST Pittsburgh-Research-Fellowship 2016 (Aufenthalt 1 Jahr)

#### Orthopaedic Sports Medicine, Knee and Shoulder Surgery

Ort: University Pittsburgh School of Medicine, Department of Orthopedic Surgery Chairman: Freddie H. Fu, M.D., D. Sci. (Hon)

Das Fellowship bietet Ihnen die Möglichkeit in bereits laufende Forschungsprojekte eingebunden zu werden. Weiterhin wird Ihnen umfangreiche Unterstützung gegeben, um neue Forschungsprojekte zu entwerfen und zu gestalten. Dr. Volker Musahl (Ass. Prof.), AGA Mitglied und Oberarzt in Pittsburgh, kann Ihnen bei der Planung und Durchführung von Projekten hilfreich zur Seite stehen. Folgende muskuloskeletale Forschungsschwerpunkte bestehen derzeit:

- 1. Biomechanische Untersuchungen an verschiedenen Gelenken mit dem Schwerpunkt Knie- und Schultergelenk. (Orthopaedics Engineering and Sports Medicine Laboratory)
- Robotic Engineering und Forschung von Gelenkmechanik und Kinematik werden im Orthopaedic Robotics Laboratory durchgeführt.
- 3. Forschung auf dem Gebiet der Gentherapie unter Verwendung von Stammzellen (Stem Cell Research Laboratory, Johnny Huard, PhD und Cellular and Molecular Engineering Laboratory, Rocky Tuan, PhD). Derzeitige Forschungsschwerpunkte beziehen sich auf das vordere Kreuzband, den Knorpel, die Menisken und den Knochen.
- Biodynamische Untersuchungen zur Analyse komplexer motorischer Bewegungsabläufe einschließlich Ganganalyse (Orthopaedics Biodynamics Laboratory, Scott Tashman, PhD).
- 5. Klinische Forschungsarbeiten erfolgen unter der Leitung von James Irrgang, PhD. Schwerpunkte bilden die Entwicklung und Validierung von patientenspezifischen Outcome Instrumenten, Evidence-based Medicine, und klinische Forschung zur Diagnostik und Behandlung von muskuloskeletalen Verletzungen am Knie- und Schultergelenk.

Es besteht die Möglichkeit an zahlreichen anderen Aktivitäten im Labor und klinisch teilzunehmen. Die direkte Themenvergabe erfolgt entsprechend der Interessen des Fellows und den aktuellen Schwerpunkten und Intentionen durch den Mentor Prof. Dr. Fu. Die Research-Fellows unterstützen gegebenenfalls an zwei Tagen in der Woche Prof. Dr. Fu bei Operationen.

Weitere Information bitte unter entnehmen: www.orthonet.pitt.edu

Die Dauer des Fellowships beträgt ein Jahr. Die Unterkunft wird vom Sponsorgeld bezahlt. Eine Auslandskrankenversicherung ist vom Fellow selbst abzuschließen.

Das Fellowship wird von DJO Deutschland mit 40.000 USD gesponsert.

#### Kriterien:

- Assistenzarzt oder Facharzt für Orthopädie / Traumatologie
- Schwerpunktgebiet Arthroskopie / Sporttraumatologie
- Alter unter 40 Jahre
- abgeschlossene Promotionsarbeit
- AGA Mitgliedschaft seit mindestens 1 Jahr
- mindestens 4 Vorträge zu arthroskopischen Themen
- mind. 1 Publikation (Mitautorenschaft) zu arthroskopischen Themen
- Empfehlung des Klinikchefs
- Empfehlung durch einen von der AGA anerkannten Instruktor

Anmeldeschluss: 31.12.2014

Das Bewerbungsschreiben mit Zielvorstellungen in englischer Sprache sowie Ihre Unterlagen (Lebenslauf mit Passbild, medizinische Laufbahn, OP Katalog) senden Sie bitte per E-Mail an das

AGA Sekretariat, Eva Maria Pinz, Porzellangasse 8/23, A-1090 Wien, Österreich Tel: +43 6991 407 64 32, Fax: +43 1 253 30 33-9035, E-Mail: aga-online@chello.at



## Gesellschaft für Arthroskopie AGA und Gelenkchirurgie

# Werden Sie Mitglied in Europas größter Arthroskopiegesellschaft

**Informationen und Anmeldung zur Aufnahme** finden Sie unter

www.aga-online.at/information/mitgliedschaft

AGA – Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie | Korrespondenzadresse Porzellangasse 8/23 | 1090 Wien, Österreich Telefon +43 6991 407 64 32 | Fax +43 1 253 30 33 9035 | E-Mail info@aga-online.de

# www.aga-online.de

Poster

Vortrageno

Workshop Partner

Aussteller/ Pläne

Förderer

usschreibungen

Während des 31. AGA-Kongresses in Innsbruck kommen die folgenden Preise zur Verleihung.

#### **Research Award**



Der von DJO Deutschland gestiftete Preis für den besten Vortrag und die am besten aufgebaute Studie des Research Day wird beim Research Day im Rahmen des AGA-Kongresses vergeben.

- 1. Preis: € 1.500,- (und zusätzlich ein Snowboard der Firma Burton) BURTONU
- 2. Preis: € 1.000,-
- 3. Preis: € 500,-

Die Auswahl erfolgt unter den über das Abstract-Portal eingereichten und für den Research Day angenommenen Arbeiten.

Die Verleihung findet am Donnerstag, 18. September 2014 um 18:30 Uhr im Saal Tirol statt.

#### **SFA Posterpreise**



Die Stiftung zur Förderung der Arthroskopie (SFA-Stiftung) der Firma Aesculap (D) vergibt vier Preise für das beste Poster beim AGA Kongress.

- 1. Posterpreis für "klinische Forschung": € 1.000,-
- 2. Posterpreis für "klinische Forschung": € 500,-
- 1. Posterpreis für "Biomechanik/Grundlagenforschung": € 1.000,-
- 2. Posterpreis für "Biomechanik/Grundlagenforschung": € 500,-

Die Verleihung findet am Samstag, 20. September 2014 um 14:00 Uhr im Saal Tirol statt.

#### Alwin Jäger Preis



Für klinische arthroskopische Innovationen im Bereich Knie und Schulter vergibt die Alwin Jäger Stiftung den mit  $\in$  2.500,- dotierten Preis.

Die Verleihung findet am Samstag, 20. September 2014 um 14:00 Uhr im Saal Tirol statt.

#### Willkommensempfang & Gastvortrag

Die AGA heißt Sie ganz herzlich willkommen in Innsbruck!

Zum Auftakt des Kongresses und als "Warm up" für die folgenden Kongresstage wollen wir Sie ganz herzlich zum Empfang inmitten der Industrieausstellung einladen. Interessante Gespräche und Networking, begleitet von herzhaften Snacks und guten Getränken.

Ganz besonders ans Herz legen möchten wir Ihnen den

Gastvortrag von Professor Wolfang Nairz zum Thema "Grenzen überschreiten - im Sport und im Management, Was haben Extrembergsteiger und Topmanager gemeinsam?"

Wolfgang Nairz ist ein weltbekannter Bergsteiger und Expeditionsleiter. Er wird von den Sherpas respektvoll "Bara Sahib" genannt, was so viel bedeutet wie "großer, respektvoller Sir". Nairz war bei verschiedenen großen, historischen Himalaya Expeditionen Expeditionsleiter. Er berichtet über die Expedition, die Organisation, die Probleme und Schwierigkeiten am Berg und

wie schlussendlich mit dem richtigen Management der Gipfel des 8.848 Meter hohen Mount Everest erfolgreich bestiegen werden konnte. In seinem Vortrag zeigt er die vielen Parallelitäten zwischen Extrembergsteigern und Topmanagern auf.

Wo: Dogana im Congress Innsbruck

Wann: Donnerstag, 18.09.2014, ab 19.00 Uhr **Teilnahme:** mit Kongressanmeldung kostenfrei

Der Willkommensempfang wird unterstützt durch das Land Tirol und die Stadt Innsbruck.

Der Gastvortrag wird unterstützt von Schöffel.

#### **Welcome reception**

Welcome to Innsbruck and the AGA Congress 2014!

At the start of the Congress and as a "warm up" for the following congress days, you are cordially invited to the welcome reception in a casual atmosphere.

The evening is dedicated to be in talks with "old friends" but also to establish new contacts. Apart from the networking you will have the opportunity to enjoy some finger food and beverages.

**Venue:** Dogana exhibition area at Congress Center Innsbruck

Time: Thursday, 18 September 2014, 19:00 Participation: with congress ticket free of charge



#### Kongressabend & Fußballturnier

Wir laden Sie ein, bei einem Kongressabend der etwas anderen Art dabei zu sein – sportlich, unkompliziert und locker! Der gemeinsame Abend findet im Tivoli Stadion in Innsbruck statt, das sowohl für Fußball als auch für American Football Spiele genutzt wird. In den Skylounges und Räumen hinter den Tribünen werden während des Fußballturniers das Flying Buffet und die Getränke serviert. Unten auf dem Rasen wetteifern die Mannschaften um den AGA-Fußballpokal. Feuern Sie Ihre Spieler an – und wenn es gerade eine Spielpause gibt, dann gehen Sie doch mal zur Band und "shaken" ein bisschen mit ...



#### **Richie Loidl & Band**

Die musikalische Umrahmung übernehmen ab 21:00 Uhr die beiden Boogie-Piano Entertainer Richie Loidl und Clemens Vogler mit ihrer Band. Beide haben stolze musikalische Karrieren mit internationalen Auftritten bis nach Paris, Dubai und Shanghai. Sie sind bekannt für das Shake the Lake Boogie Festival, das sie seit 1995 am Wolfgangsee im Salzkammergut organisieren und das bis heute zum einzigartigsten Festival in diesem Genre in Europa herangewachsen ist (www.shakethelake.at). Sie schaffen es immer wieder, ein besonderes Lebensgefühl mit ihrer Musik zu vermitteln und das Publikum zu begeistern.

Ort: Tivoli Stadion Innsbruck

**Zeit:** Freitag, 19.09.2014, ab 20.00 Uhr **Transfer:** 19:30 Uhr ab Congress Innsbruck

und ab Austria Trend Hotel

Congress Innsbruck

**Hinweis:** Die Rückfahrt ist individuell

zu organisieren.

Taxis stehen vor dem Stadion bereit.

**Kartenpreis:** 50,- € (inkl. einmaligem Transfer,

Flying Buffet, Getränke)

**Teilnahme:** Anmeldung vor oder beim Kongress,

solange Karten verfügbar (begrenztes Kontingent)



© Markus Leser

### Innsbruck erleben

#### Innsbruck - eine Entdeckungsreise



Die im Herzen der Alpen eingebettete Tiroler Landeshauptstadt ist städtisches Urgestein mit viel frischem Glanz. Innsbruck liegt am Fluss Inn und das besagt auch der Name: "Brücke über den Inn". Die günstige Verkehrslage mit der Möglichkeit der Alpenüberquerung wussten bereits die Römer zu schätzen. Mit etwa 130.000 Einwohnern ist Innsbruck die größte Stadt des Bundeslandes Tirol

Umgeben von einer grandiosen Alpenkulisse inmitten einer Ferienlandschaft, bietet Innsbruck neben zahlreichen sportlichen Möglichkeiten auch ein anspruchsvolles Kulturprogramm. Ein Nebeneinander von Business, Sport und Kultur auf hohem Niveau prägt die "Schatzkammer der Alpen". Traditionelles wechselt mit moderner Kunst und architektonischen Verführungskünsten.

Besuchen Sie das bekannte "Goldene Dachl", die kaiserliche Hofburg, die architektonisch einzigartige Bergisel-Schanze und Nordkettenbahn oder flanieren Sie durch die Maria-Theresien-Straße. Für Entspannung sorgen die zahlreichen originellen Shops, Einkaufszentren, Cafés und wunderschönen Parkanlagen. Nicht umsonst wird Innsbruck als Sportstadt betitelt: Auf Aktive wartet eine Vielzahl an Freizeitmöglichkeiten, sowohl in der Stadt als auch in der unmittelbaren Umgebung.

Nähere Informationen rund um Innsbruck mit den Highlights, Routen und Touren finden Sie hier: http://www.innsbruck.info

#### Innsbruck – a journey of discovery



Surrounded by majestic Alpine scenery in the midst of a holiday landscape, Innsbruck offers an ambitious cultural programme alongside numerous sporting activities. Known as the 'treasure-house of the Alps', it has business, sport and culture, all of the highest standard. Tradition alternates with modern art and appealing architecture.



### Vorstand der AGA 2014

Poste

Vortragende

Workshops/ Partner

ussteller/ Pläne

Förderer

usschreibungen

Rahme

An

#### **PRÄSIDENT** President

Dr. med. Matthias FLURY

Schulthess Klinik Zürich, Schweiz

#### VIZEPRÄSIDENT Vice-President

Prof. Dr. med. Peter ANGELE

Sporthopaedicum und Universitätsklinikum Regensburg, Deutschland

#### **SEKRETÄR Secretary General**

Prof. Dr. med. Helmut LILL

Diakoniekrankenhaus Friederikenstift Hannover, Deutschland

#### **KASSIER** Treasurer

Dr. med. Christoph LAMPERT

Orthopädie am Rosenberg St. Gallen, Schweiz

#### Vorstandsbeauftragter Zeitschrift Arthroskopie

Prof. Dr. med. Andreas B. IMHOFF

Klinikum rechts der Isar München, Deutschland

#### Korrespondenzadresse Contact address

AGA – Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie,

Porzellangasse 8/23, 1090 Wien, Österreich aga-online@chello.at www.aga-online.de

#### **BEISITZER Assessors**

#### PD Dr. med. Jens AGNESKIRCHNER

Sportsclinic Germany Hannover, Deutschland

#### Prof. Dr. med. Roland BECKER

Städtisches Klinikum Brandenburg, Deutschland

#### PD Dr. med. Michael DIENST

OCM – Orthopädische Chirurgie München München, Deutschland

#### Dr. med. Florian DIRISAMER

Orthopädie & Sportchirurgie Linz, Österreich

#### Dr. med. Philipp HEUBERER

Krankenhaus der barmherzigen Schwestern Wien, Österreich

#### PD Dr. med. Michael HIRSCHMANN

Kantonspital Baselland Bruderholz, Schweiz

#### Dr. med. Christian HOSER

Sportsclinic Austria Innsbruck, Österreich

#### Prof. Dr. med. Philipp NIEMEYER

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Freiburg, Deutschland

\*

Poste

Faculty

Workshops/ Partner

Plans

Patro

S

ogramme

information

How to reach the venue



# Ehrenmitglieder der AGA

	Freddie Fu, M.D., D. Sc. (Hon), D.Ps. (Hon)
Poster	USA-Pittsburgh, PA
Vc	André Gächter, Prof. Dr. med.
Vortragende	CH-Mörschwil
Ф	Werner Glinz, Prof. Dr. med.
W	CH-Zollikon
orkshops/ Partner	OH Zomkon
	Hans-Rudolf Henche, Prof. Dr. med.
Aussteller/ Pläne	D-Rheinfelden /Baden
	Peter Hertel, Prof. Dr. med.
Fö	D-Berlin
Förderer	
	Hanns Hofer, Prof. Dr. med.
Aussc	A-Salzburg
Ausschreibungen	Andreas B. Imhoff, Univ. Prof. Dr. med.
en	D-München
Preise	2 Manerien
	Christoph Kieser, Dr. med.
	CH-Zollikon
Rahme	
Rahmenprogramm	Wilhelm Klein, Prof. Dr. med.
m	D-Düsseldorf
Allg	
emeine nationer	Philipp Lobenhoffer, Prof. Dr. med.
	D-Hannover
Anreise	Hartmut Pelinka, Prof. Dr. med.
	A-Wien



### Vier Standorte – ein Standpunkt: Kundennähe.

Mit besten Beziehungen in allen relevanten Bereichen aktivieren und verknüpfen wir Kompetenzen – vor Ort und in ganz Europa. Routiniert durch langjährige Erfahrung, mit wertvollen Kontakten und hoch

effektiv in der konstruktiven Teamarbeit. Bei der hohen Verantwortung ist jeder Aufgabenbereich ein Vertrauensposten. Gegenseitige Wertschätzung ist ein wichtiger "Botenstoff" zur sicheren Verständigung unter allen Beteiligten.



www.intercongress.de



#### **Datum Date**

18.-20. September 2014

#### **Kongresshomepage Website**

www.aga-kongress.info

#### **Veranstaltungsort Venue**

Congress Innsbruck Rennweg 3 6020 Innsbruck, Austria www.cmi.at

### **Veranstalter, Kongress- und Ausstellungsorganisation Fiscal Organiser, Congress and Exhibition Management**

Intercongress GmbH Wilhelmstr. 7 65185 Wiesbaden, Germany Fon +49 611 97716-0 Fax +49 611 97716-16 aga@intercongress.de www.intercongress.de



#### Kongresspräsidenten Congress chairmen

Prof. Dr. med. Christian Fink Dr. med. Christian Hoser Sportsclinic Austria Olympiastr. 39 6020 Innsbruck. Austria

#### Kongresssekretär Secretary of the Congress

Prof. Dr. med. Wolfgang Hackl Universitätsklinik für Orthopädie Anichstr. 35 6020 Innsbruck, Austria

#### Kongresssekretariat

Mag. Caroline Hepperger OSM Research Foundation Olympiastr. 39 6020 Innsbruck, Austria

### General Information

#### **Anmeldung**

Sie können sich online über die Kongresswebseite www.aga-kongress.info zum 31. AGA-Kongress anmelden. Bitte beachten Sie, dass eine telefonische Anmeldung nicht möglich ist.

Auf der Kongresswebseite und auf der Einstiegsseite der Onlineanmeldung ist jeweils auch ein Anmeldeformular zum ausfüllen am PC oder Ausdrucken + Faxen verfügbar.

#### **Teilnamegebühren Fees**

Kongresskarte (gültig vom 18.-20. September 2014) Congress ticket (valid 18-20 September 2014)

	Spätbuchung ab 01. 07. 2014		
	AGA-Mitglied	Nichtmitglied	AGA-Freimitglied (Junior-/Senior- mitglied, Assistenten im 1. AGA-Beitrittsjahr)
Facharzt/Fachärztin	240,00 €	350,00 €	0,00 €
Weiterbildungsassistent/-in*	140,00 €	260,00 €	0,00 €
Physiotherapeut/-in*	90,00 €	90,00 €	-
OP-Pflegefachpersonal*	90,00 €	90,00€	-
Studierende*	0,00€	50,00 €	0,00 €
Vortragende/r, Posterautor/in (1. Autor/in), Vorsitzende/r	0,00 €	0,00 €	0,00 €

<sup>\*</sup> Nur mit entsprechender Bescheinigung!

#### Registration

Please use the PDF registration form which is available for download via www.aga-kongress.info, section "registration".

#### Ihre persönlichen Kongressunterlagen

Bestellte und bezahlte Eintrittskarten für Kongress, Kurse und Rahmenprogramm werden im August 2014 verschickt. Sofern Ihre Anmeldung nach dem 11. September 2014 schriftlich bei uns eingeht, erhalten Sie Ihre Unterlagen vor Ort im Tagungsbüro. Nicht bezahlte Unterlagen können ebenfalls im Tagungsbüro vor Ort abgeholt werden. Neuanmeldungen und zusätzliche Buchungen (Kapazität vorausgesetzt) sind vor Ort möglich.



#### Hinweis an alle Kongressbesucher

Sämtliche Vorträge sind zugunsten der jeweiligen Referierenden urheberrechtlich geschützt. Aufnahmen und Aufzeichnungen bedürfen daher der vorherigen Einwilligung der jeweiligen Referierenden (§ 53 Abs. 7 UrhG).

Jede ungenehmigte Aufnahme/Aufzeichnung ist widerrechtlich und löst Schadensersatz- und Unterlassungsansprüche der jeweiligen Referierenden aus.

#### Note to all congress visitors

Please note that all lectures are copyrighted in favour of the respective speaker. Therefore, visual or sound recordings require the prior consent of the speaker (Section 53, subsec. 7 GCA).

Any unapproved recording is unlawful and can cause compensation claims and injunctive relief by the copyright owner.

#### Öffnungszeiten des Tagungsbüros Business hours of the registration desk

Donnerstag / Thursday, 18. September 2014: 12:00 – 19:30 Freitag / Friday, 19. September 2014: 07:15 – 18:00 Samstag / Saturday, 20. September 2014: 07:30 – 17:00

#### Tagungsbüro Registration desk on-site

Congress Innsbruck Rennweg 3 6020 Innsbruck, Austria Telefon: +43 512 5936-1410

#### **Teilnahmebescheinigung**

Bitte tragen Sie sich jeden Tag vor Ort im Tagungsbüro in die Teilnahmelisten ein. Ihre Teilnahmebescheinigung erhalten Sie im Tagungsbüro nach Scannen des Barcodes auf Ihrem Namensschild.

#### **Certificate of attendance**

Certificates of attendance will be handed out at the registration desk after scanning the barcode of your congress badge.

#### Zertifizierung

Deutschland: Die für Österreich vergebenen Punkte werden in Deutschland anerkannt.

Österreich: Diplom-Fortbildungs-Programm der Österreichischen Ärztekammer

18.9.2014 (ID:507174) - 6 DFP Punkte 19.9.2014 (ID:507175) - 8 DFP Punkte

20.9.2014 (ID:507176) - 7 DFP PunkteSchweiz:

16 Credits der Schweizer Gesellschaft für Chirurgie

16 Credits der Schweizer Gesellschaft für Orthopädie und Traumatologie

#### Mitgliedschaft in der AGA

Wichtige Informationen zur Mitgliedschaft in der AGA finden Sie im Internet unter www.aga-online.de und am AGA-Gesellschaftsstand.

#### **AGA Membership**

Important information concerning the membership in the AGA can be found at www.aga-online.de and on-site at the AGA booth.

#### Öffnungszeiten der Industrieausstellung Opening hours of the industrial exhibition

Freitag / Friday, 19, September 2014: 09.00 - 16.30Samstag / Saturday, 20. September 2014: 09.00 - 14.00

#### **Kongressorganisation Congress office**

Intercongress GmbH Katrin Volkland Wilhelmstr. 7

65185 Wiesbaden, Germany Fon: +49 611 97716-0

Fax: +49 611 97716-16 aga@intercongress.de

#### INTER überzeugt. bewegt!

#### **Industrieausstellung Contact for industry**

Intercongress GmbH Silke Melzer

Düsseldorfer Str. 101

40545 Düsseldorf, Germany Fon: +49 211 585897-85

Fax: +49 211 585897-99 silke.melzer@intercongress.de















### Anreise nach Innsbruck

#### Anreise nach Innsbruck und zum Veranstaltungshaus

Congress Innsbruck liegt direkt im Zentrum der Stadt und ermöglicht dem Kongressgast einen autofreien Aufenthalt.



#### Anreise mit dem Auto

Das Leitsystem in der Stadt führt Sie einfach und direkt zum Kongresshaus. Mit dem Zusammenschluss der City Tiefgarage stehen Ihnen über 700 Parkplätze zur Verfügung. Die Adresse lautet:

Congress Innsbruck Rennweg 3 6020 Innsbruck



#### Anreise mit der Bahn

Die begünstigte Lage von Innsbruck (Nord – Süd – Achse) ermöglicht Ihnen eine angenehme Anreise. Innsbruck verfügt über ausgezeichnete Intercity und Eurocity Anbindung aus den Städten Zürich, Wien, München und Bozen.



#### Anreise mit dem Flugzeug

Direkte Flugverbindungen von/nach Innsbruck (abhängig von Winter-/Sommersaison):

Wien und Graz, Frankfurt, Berlin, Hamburg, Hannover, Köln/Bonn, London, Amsterdam, Göteborg, Kopenhagen, Brüssel, Oslo, Stavanger.

Anschluss an alle internationalen Fluglinien von den Flughäfen Wien, München und Frankfurt.

Flughafen Innsbruck www.innsbruck-airport.com

Vom Flughafen Innsbruck sind es nur 15 Minuten mit dem Taxi bis zum Kongresshaus.



#### How to get to Innsbruck and the venue

Congress Innsbruck is located in the city centre and enables the congress visitor to easily navigate through the centre by foot.



#### Arrival by car

Please follow the signage to the congress centre indicating "Congress Innsbruck". 700 parking spaces are available in the underground car park of the "City Tiefgarage". Congress Innsbruck

Rennweg 3 6020 Innsbruck



#### Arrival by train

Innsbruck is very well connected from all directions by Intercity and Eurocity trains (Zurich, Vienna, Munich and Bozen).



#### Arrival by airplane

Direct connections from/to Innsbruck (depending on Summer/Winter schedule): Vienna and Graz, Frankfurt, Berlin, Hamburg, Hanover, Cologne/Bonn, London, Amsterdam, Gothenburg, Copenhagen, Brussels, Oslo, Stavanger.

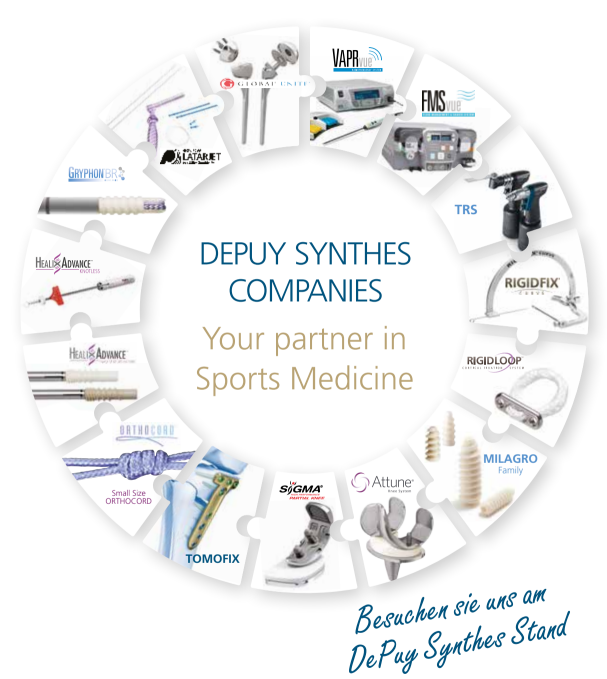
Connecting flights with international airlines via airports of Vienna, Munich and Frankfurt.

Airport Innsbruck www.innsbruck-airport.com

By taxi it is only a short transfer of about 15 min from the airport to the congress centre.



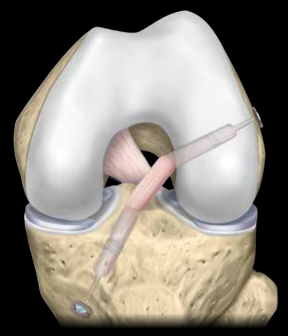




Vertrieb In Osterreich: Johnson & Johnson MEDICAL GmbH DePuy Synthes Mitek Sports Medicine Vorgartenstraße 206B 1020 Wien Austria www.depuysynthes.com Vertrieb In Deutschland: Johnson & Johnson MEDICAL GmbH DePuy Synthes Mitek Sports Medicine Oststraße 1 22844 Norderstedt Germany www.depuysynthes.com Vertrieb In der Schweiz: Johnson & Johnson AG DePuy Synthes Branch Office Zuchwil Luzernstrasse 21 Switzerland www.depuysynthes.com

# GraftLink® All-Inside®

Anatomisch Reproduzierbare und Minimal-invasive Rekonstruktion des Vorderen Kreuzbands



- Anatomische, femorale Footprint-Rekonstruktion¹
- · Nur Socket-Bohrungen notwendig
- · Nur eine Hamstringsehne wird benötigt
- Minimaler Knochenverlust

Femorale und tibiale Socket-Anlage mit dem FlipCutter®



Der FlipCutter wird für die femorale und tibiale Socket-Bohrung verwendet.



Schonung der Kortikalis durch tibiale Socketbohrung



Ideale Gelenkkinematik dank Anpassung der Spannung mit femoraler und tibialer TightRope® Technik.

Lubowitz et al, ACL Femoral Footprint Anatomy: Systematic Review of the 21st Century Literature, Arthroscopy, Vol 28, No 6, 2012: pp 872-881.



