

„PROTHETIK Innovativ“- ISPO Deutschland, 2023

Tagungsort:

NIFE
 Stadfelddamm 34,
 30625 Hannover

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Frank Braatz
 Dr. med. Jennifer Ernst

Kontingente Hotels bis 11.4.23 (Stichwort „ISPO“)

- Hotel Motel One Hannover-Oper · Georgstr. 52 · 30159 Hannover · 0511 6472490
- Mercure Hotel Hannover · Medical Park Feodor-Lynen-Strasse 1 · 30625 Hannover · 0511 95660
- Hotel ibis Hannover Medical Park · Feodor-Lynen-Straße 1, 30625 Hannover · 0511 95670
- MSR Hotel Hannover Baumschulenallee 6, 30625 Hannover · 0511 3746070

Abendveranstaltung:

Altes Rathaus, Karmarschstraße 42, 30159 Hannover · 0511 300 80 40

Anmeldung: Link folgt, vorab unter witowski.viktoria@mh-hannover.de **Betreff: ISPO 2023**

Donnerstag, 11. Mai 2023		
Fokus: Gegenwart Prothetik 2023		
8.30- 10 Uhr	REGISTRIERUNG	
10.00 Uhr	Begrüßung durch den 1. Vorsitzenden der ISPO Deutschland e.V.	
10.15-10.35	Innovationen sind gut- aber was ist die Gegenwart? Bottleneck in der Versorgung Amputierter (Video)	Egen, C.
10.35-10.55	Osseointegration-Notwendigkeit für eine klar strukturierte, standardisierte Rehabilitation (Online)	Greitemann, B.
10.55-11.15	„AMP Register“- Aufbau eines Registers zur Behandlung und Versorgung von Menschen mit Beinamputation	Alimusaj, M.
11.15-11.35	AMP-Kompass Entwicklung und Anwendung einer digitalen Profilerhebung am Beispiel Beinamputation- Ergebnisse einer Pilotstudie	Block, J.
11.35-11.55	Lessons-learned! Warum Versorgungsforschung in der Orthopädietechnik so wichtig ist- die Chance der Wearables	Brüggenjürgen, B.

11.55-12.25	Mittagspause	
Raum 1	LUNCH WORKSHOP VINCENT Systems GmbH	
Fokus: Innovationen untere Extremität		
12.25- 12.45	MPK- vs non MPK für K-Level 2	Bellmann, M.
12.45-13.05	Powered ankle joint prosthesis	Grimmer, M.
13.05-13.25	Der Diabetische Fuß- Temperaturmonitoring = Entzündungsprävention	Eschenburg, L.
13.25- 13.45	Safety and Efficacy of vibro-tactile feedback for patients who underwent lower limb amputation	Penasso, H.
13.45- 14.05	Verringerung von Phantomschmerzen und verbesserte Propriozeption durch eine TSR -basierte Operationstechnik	Gardetto, A.
14.05- 14.25	Prothesenversorgung von Morgen: Mehr individuelle Komfortqualität schaffen durch nachvollziehbare biomechanische in-silico Schaftplanung	Avci, O.
14.25-14.45	Transcutane Osseointegrierte Prothesensysteme (TOPS)- 25 Jahre Knochen verankerte Implantate zur Rehabilitation n. Gliedmaßenamputation	Aschoff, H.
14.45-15.05	Socket vs. Ol-Ergebnisse Ganganalyse Studie	Welke, B.
15.05-15.25	Kaffeepause	
15.25-15.45	Osseointegration aus der Sicht des versorgenden Sanitätshauses	Pauly, S.
15.45-16.05	Der Effekt des Peer Counseling Programms Peers im Krankenhaus (PiK) bei Amputationen	Beirau, M.
16.05- 16.25	Reduzierung von Phantomschmerzen mittels Extended Reality	Prahm, C.
16.25-16.45	TMR untere Extremität- ist der Benefit objektivierbar? Erste Berichte des DGUV geförderten Projekts „Targeted Muscle Benefit-TMB“	Schreier, D. Stelzhamer, R.
16.55-17.15	Von der myoelektrische Hand- und Partialhandprothese zum aktiven Exoskelett der oberen Extremität	Schulz, S.
19.00	Abendveranstaltung im Altes Rathaus	
19:10	Key Note Lecture: Bionic Limb Reconstructions	Branemark, R.

*****VORABINFORMATION*****VORABINFORMATION*****

19:40	Clinical Insights of Reinventing Amputations	Sullivan, C. L.
20:00	Dinner	

Freitag, 12. Mai 2023		
Fokus: Innovationen obere Extremität		
8.30 Uhr	Guten Morgen & Organisatorisches	Braatz, F. & Ernst, J.
8.40	LEAD and COMPASS gibt es die empfohlenen PROMS in validierter deutschsprachiger Version?	Ranker, A.
9.00- 9.20	Update neue AWMF Leitlinie Rehabilitation nach Majoramputation an der oberen Extremität (proximal der Hand)	Jakubowitz, E.
9.20- 9.40	Osseointegration und TMR- neue Möglichkeiten für den transhumeral Amputierten?	Braatz, F.
9.40- 10.00	Erfahrungen und Versorgungsvorgehen in der fingerprothetischen Versorgung nach Osseointegration	Schäfer, M.
10.00- 10.30	Kaffeepause	
10. 30- 10.50	TMR -obere Extremität	Felmerer, G.
10.50- 11.10	Unsere Erfahrungen mit der fühlenden Handprothese (FEELIX) nach Targeted Sensory Reinnervation (TSR)	Gardetto, A.
11.10 - 11.30	Phantomschmerzen & Visualisierung	Wilke, M.
11.30- 11.50	Die neue MDR- Freund oder Feind der Innovationen- Update Regulatorisches	Sigmund, A.

LUNCH & COFFEE WORKSHOPS		
Raum 1	Sensory Feedback Systems	Saphenus Medical Technology GmbH – Lieferadresse Davidgasse 87-89/Stiege 2/Top 3.2, A-1100 Wien
Raum 2	Osseointegration I	Integrum AB Krokslätts Fabriker 50 SE-431 37 Mölndal Sweden
Raum 3	Osseointgeration II	OTN Implants BV the Netherlands: Simon Stevinweg 48 6827 BT Arnhem
Raum 4	Gamification for Rehabilitation AR& VR	Routine Health GmbH Graf-Adolf-Straße 69 40210 Düsseldorf Germany
Raum 5	Prosthetic Control: Pattern Recognition	OTTO BOCK HEALTHCARE DEUTSCHLAND GMBH Quality for life

*****VORABINFORMATION*****VORABINFORMATION*****

		Max-Näder-Straße 15 37115 Duderstadt
Raum 6	A New Approach in Hand Prosthesis	TASKA Prosthetics Germany Rundfunkplatz 2 80335 München
11.50 - 12.30	RAUM 1-5	
12.30 - 13.30	RAUM 1-5	
13.30- 14.30	RAUM 1-5	
14.30- 15.30	RAUM 1-5	
15.30- 16.00	WRAP UP DER WORKSHOPS, ABSCHLUSS	

Wir freuen uns auf Ihr/ Euer Kommen!