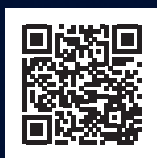


SCHILDDRÜSEN KONGRESS 2023

16. – 17. Oktober 2023



**Schilddrüsenchirurgie V2.0 –
eine neue Ära?**



www.schilddruesenkongress.net



THREE SPECIALISTS – ONE GOAL:
The best possible results
for thyroid and parathyroid applications



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die moderne Schilddrüsenchirurgie befindet sich in stetem Wandel – sowohl im Hinblick auf die angewandten Verfahren, als auch auf die eingesetzten Technologien. Auch die Fort- und Weiterbildungsverpflichtungen mit Blick auf die Zertifizierung von Schilddrüsenzentren an Krankenhäusern nehmen zu.

Daher freuen wir uns sehr, den internationalen Schilddrüsen Kongress mit den Ländern Deutschland, Österreich und Schweiz in 2023 wieder durchzuführen.

„Schilddrüsenchirurgie V2.0 – eine neue Ära“

Der Kongress findet am **Montag, 16. Oktober und Dienstag, 17. Oktober 2023** in der Alten Kongresshalle München statt.

Um die neuen Erkenntnisse darzustellen und Unklarheiten und Kontroversen deutlich herausarbeiten zu können, haben wir auch in diesem Jahr wieder ausgewiesene Expertinnen und Experten als Referierende und Vorsitzende aus dem In- und Ausland eingeladen.

Der Schilddrüsen Kongress ist eine anerkannte Veranstaltung für zertifizierte Zentren für Schilddrüsen und Nebenschilddrüsenchirurgie / Endokrine Chirurgie (CAEK) und ist ebenfalls durch die Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie (DGE) zertifiziert.

Wir wünschen Ihnen eine anregende und informative Veranstaltung und, sollte es Ihnen zeitlich möglich sein, ein paar schöne Tage in München.

Univ. Prof. Dr. med. J. Werner

Direktor der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie der Ludwig-Maximilians-Universität München

PD Dr. med. P. Zimmermann

Oberärztin der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie der Ludwig-Maximilians-Universität München, Campus Innenstadt

Prof. Dr. med. H.M. Schardey

Chefarzt für Allgemein-, Viszeral-, Gefäß- und endokrine Chirurgie im KH Agatharied, Lehrkrankenhaus der LMU München

Prof. Dr. med. S. Schopf

Chefarzt für Allgemein-, Viszeral- und endokrine Chirurgie in der RoMed Klinik Bad Aibling, Lehrkrankenhaus der TU München

Leitung Prof. Dr. med. Jens Werner
Direktor der Klinik für Allgemein-,
Viszeral- und Transplantationschirurgie
der Ludwig-Maximilians-Universität München
Campus Großhadern und Campus Innenstadt
Marchioninstr. 15
D-81377 München

Wissenschaftliche Organisation Prof. Dr. med. Hans Martin Schardey, Agatharied
Prof. Dr. med. Stefan Konrad Schopf,
Bad Aibling
Priv. Doz. Dr. med. Petra Zimmermann, München

Veranstalter Institut für Chirurgische Forschung
Oberbayern e. V. (ICF-O)
Vorsitz: Prof. Dr. med. H. M. Schardey,
Prof. Dr. med. Stefan Konrad Schopf,
Norbert-Kerkel-Platz,
83734 Hausham

Bezahlung Kontoinhaber: ICF-O
Bank: Kreissparkasse Miesbach-Tegernsee
IBAN: DE59711525700012047585
SWIFT / BIC: BYLADEM1MIB
Steuernummer: 139/109/20507

Die Bezahlung erfolgte mit der Registrierung online.

Credits Die Credits betragen 12 Punkte
(6 Punkte pro Tag) der Bayerischen
Landesärztekammer (BLÄK).

Teilnahmebestätigung Eine Registrierungsbestätigung mit Ticket wurde automatisch nach der Registrierung versendet. Im Anschluss an den Kongress erhalten alle Teilnehmer*innen ihre Teilnahmebestätigung an der Registrierung vor Ort.
Bitte bringen Sie Ihr Ticket zum Kongress mit.

Stornierung Eine Stornierung muss via E-Mail oder Brief an den Organisator erfolgen. Bei Stornierungen, die bis zum **26.08.2023** erfolgen, wird der volle Betrag abzüglich einer Bearbeitungsgebühr von EUR 50,- rückerstattet. Bei einer Stornierung nach diesem Datum erfolgt keine Rückerstattung. Änderungen von Datum, Zeit und Ort stellen keinen Stornierungsgrund dar.

Kongresssprache Deutsch

Badge Der Kongress-Badge, den Sie bei der Registrierung erhalten, ermächtigt Sie, am Programm des Schilddrüsen Kongresses teilzunehmen. Bitte tragen Sie diesen Badge während des Kongresses, um sich ausweisen zu können.

Catering Die Verpflegung ist in der Teilnahmegebühr inkludiert.

Kongressgebühren

Angaben in EUR	Frühbucher bis 30.06.2023	Vorbuchung bis 09.10.2023	Vorort Registrierung
Ganzer Kongress	250	360	410
1 Tag	125	180	205

Student*innen dürfen den Kongress nach Vorlage des Studierendenausweises gratis besuchen. Bitte um Voranmeldung im System und Zusendung des Ausweises via E-Mail an das Kongresssekretariat:
schilddruesenkongress@currentglobal.com

Gastgeber Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie Ludwig-Maximilians-Universität München
Campus Großhadern und Campus Innenstadt
Allgemein-, Viszeral-, Gefäß- und endokrine Chirurgie im Krankenhaus Agatharied, Lehrkrankenhaus der LMU München
Allgemein-, Viszeral- und endokrine Chirurgie in der RoMed Klinik Bad Aibling, Lehrkrankenhaus der TU München

Kongress Organisation

Sandra Wick
Current Global
Bergfeldstraße 9
D - 83607 Holzkirchen
Tel +49 (0) 151 58 20 43 76
schildddruesenkongress@currentglobal.com

Datum

Montag, 16. Oktober 2023
Dienstag, 17. Oktober 2023

Tagungsort

Alte Kongresshalle
Am Bavariapark 14
80339 München

Haftung

Der Veranstalter haftet nicht für Schäden, die durch höhere Gewalt verursacht werden oder für den Verlust / Diebstahl von Wertgegenständen jeglicher Art.

Des weiteren übernimmt die Veranstaltungs- und Organisationsgesellschaft keine Haftung für jegliche Art von Schäden, die im Zusammenhang mit der Übernachtung und Anreise entstehen.

Programm- und Preisänderungen bleiben vorbehalten.

Verkehrsanbindung

München liegt im Herzen Bayerns und ist über die Autobahnen, mit dem Fernbus sowie über den Hauptbahnhof München oder den Franz-Josef-Strauß International Airport mit Anbindung durch die S-Bahnlinie zum Hauptbahnhof mit allen Verkehrsmitteln sehr gut erreichbar.

Mit dem PKW

Öffentliche Parkmöglichkeiten finden Sie in unmittelbarer Nähe auf der Theresienwiese, im Parkhaus Park & Ride Heimeranplatz in der Garmischerstraße 19 oder in der öffentlichen Tiefgarage in der Gollierstraße 4.

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Ab dem Münchner Hauptbahnhof erreichen Sie die Alte Kongresshalle innerhalb von zehn Minuten mit der U4 Richtung Westendstraße oder mit der U5 Richtung Laimer Platz, mit Ausstieg an der Haltestelle Schwanthalerhöhe.

U-Bahn:
U 4 / U 5: Haltestelle Schwanthalerhöhe

S-Bahn:
S 7 / S 20 / S 27: Haltestelle Heimeranplatz
Umsteigen in die U 4 oder U 5 bis zur Haltestelle Schwanthalerhöhe

Bus:
Metrobus 53: Haltestelle Schwanthalerhöhe
Stadtbus 134: Haltestelle Theresien- oder Schwanthalerhöhe
Stadtbus 131: Haltestelle Hans-Fischer-Straße

Per Flugzeug

Der Franz-Josef-Strauß International Airport hat eine Anbindung durch die S-Bahnlinie S1 oder S8 zum Karlsplatz (Stachus). Dort können Sie umsteigen auf eine der U-Bahnlinien U4 oder U5 bis Haltestelle „Schwanthalerhöhe“. Von dort ist es nur noch ein kurzer Fußweg bis zur Kongresshalle.

Programm 1. Tag: 16. Oktober 2023

08:55	Begrüßung	Werner J
09:00 – 10:00 Was machen wir heute anders - individualisierte Schilddrüsenchirurgie		
Vorsitz: Werner J/Tuchmann A		
09:00–09:20	Therapieoptionen beim Nervenschaden	Schneider-Stickler B, Wien, Austria
09:20–09:40	Gender matters: Der Einfluss des Geschlechts bei Schilddrüsenknoten und -karzinom	Schwarz K, Neuss, Germany
09:40–10:00	Genetic panels – individualisierte Schilddrüsenkarzinomtherapie	Smaxwil C, Stuttgart, Germany
10:00 – 11:00 Leitlinien und Registerdaten Schilddrüse - Theorie und Realität		
Vorsitz: Kreißl M/Schopf S		
10:00–10:20	Neue Leitlinie benigne Schilddrüsenchirurgie	Holzer K, Marburg Germany
10:20–10:40	Neue Leitlinie Schilddrüsenkarzinom	Schmidt M, Köln, Germany
10:40–11:00	Ergebnisse und Komplikationsraten aus der Qualitätssicherung – Präsentation der StudoQ-Daten	Weber Th, Mainz, Germany
11:00 – 11:30 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung		
11:30 – 12:50 Behandlungsoptionen – OP-Verfahren Schilddrüse		
Vorsitz: Hermann M/Zielke A		
11:30–11:50	Tension free thyroidectomy	Sleptsov I, St. Petersburg, Russia
11:50–12:10	Lymphadenektomie – NMTC state of the art	Zahn A, Hamburg, Germany
12:10–12:30	Lymphadenektomie – MTC Rolle von Calcitonin und Desmoplasie	Scheuba Ch, Wien, Austria
12:30–12:50	Chirurgische Therapie Autoimmunerkrankungen – state of the art	Mogl M, Berlin, Germany
12:50 – 14:20 Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung		
13:45 – 14:15 „How-to“: Basisvortrag Schilddrüsen-Chirurgie für junge Chirurg*innen (CAJC) Referent: Mechera R.; Vorsitzende: Kappenberger A.		
14:20 – 15:20 Nachbehandlung		
Vorsitz: Zimmermann P/Lorenz K		
14:20–14:40	Entwicklung TKI & Co. und die Auswirkung auf ATC	Miething C, Freiburg, Germany
14:40–15:00	Radiojodrefraktäres differenziertes Schilddrüsenkarzinom – Behandlungsoptionen	Spitzweg C, München, Germany
15:00–15:20	OTB - online Tumor Board (digital)	Kroiß M, München, Germany

15:20 – 15:50 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung		
15:50 – 16:10 Alternative Zugänge und Behandlungsoptionen		
Vorsitz: Zahn A/Mogl M		
15:50–16:10	Endoskopische Verfahren – Ergebnisse Eurocrine Study Group	Arikan M, Wien, Austria
16:10 – 17:10 OP-Technik - Videosession		
16:10–16:30	Trachearesektion/multiviszzerale Resektion	Lorenz K, Halle, Germany
16:30–16:50	TOVARA – Lösung für europäische Patient*innen	Schopf S, Bad Aibling, Germany

Programm 2. Tag: 17. Oktober 2023

08:55	Begrüßung am 2. Kongresstag durch den Präsidenten der CAEK	Walz M
09:00 – 10:20 Nebenschilddrüsen		
Vorsitz: Prommegger R/ Holzer K		
09:00–09:20	NSD-Chirurgie – state of the art	Walz M, Essen, Germany
09:20–09:40	Nebenschilddrüsenkarzinom: Behandlungsstrategie und Ergebnisse	Lenschow C, Würzburg, Germany
09:40–10:00	Transorale NSD-Chirurgie: how we do it – Video	Karakas E, Krefeld, Germany
10:00–10:20	Persistierender Hyperpara – Diagnostische Optionen	Todica A, München, Germany
10:20 – 10:50 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung		
10:50 – 12:30 Risikominimierung und Komplikationsvermeidung		
Vorsitz: Walz M/ Agha A		
10:50–11:10	Thermoablative Verfahren – state of the art	Richter J, Berlin, Germany
11:10–11:30	Autofluoreszenz vs. ICG vs. einfache Lupenbrille: Wie vermeide ich den postoperativen Hypopara	Ladurner R, München, Germany
11:30–11:50	cIONM – Game Changer beim Neuromonitoring oder Spielerei?	Schneider R, Halle, Germany
11:50–12:10	Präoperative Punktionsdiagnostik für wen, wann und wie?	Chiapponi C, München, Germany
12:10–12:30	Intraoperativer Schnellschnitt für wen, wann und wie?	Klauschen F, Berlin, Germany

Programm 2. Tag: 17. Oktober 2023

12:30 – 14:00 Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung

13:30 – 14:00 Poster-Präsentation

14:00 – 15:05 Komplikationsmanagement

Vorsitz: Schardey HM/Arikan M

14:00 – 14:15	Risikoeinschätzung bei der Nachblutung: Wer ist gefährdet? - Ergebnisse der AMPEL-Studie	Zielke A, Stuttgart, Germany
14:15 – 14:30	Halsumfangsmessung – Stellenwert der klinischen Überwachung	Wirth U, München, Germany
14:30 – 14:45	Medical Device Regulation: wenig praktikabel, sehr hinderlich und teuer	Lamadé W, Pforzheim, DE
14:45 – 15:05	Möglichkeiten und Ergebnisse der Nervenrekonstruktion	Hansen K, Köln, Germany

15:05 – 15:40 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

15:40 – 16:40 Hypopara

Vorsitz: Schwarz K/ Smaxwil C

15:40 – 16:00	Nachsorge und Behandlungsoptionen beim postoperativen Hypopara: Update	Scharla S, Bad Reichenhall, Germany
16:00 – 16:20	Möglichkeiten der Alлотransplantation von Nebenschilddrüsen beim Hypopara: Review der Literatur und eigene Erfahrungen	Agha A, München, Germany
16:20 – 16:40	Neue Substanzen zur Behandlung der Hypoparathyreoidismus	Zielke A, Stuttgart, Germany
16:40 – 16:50	Verabschiedung und Schlusswort	Werner J, Schardey HM, Zimmermann P, Schopf S,

Referent*innen



Agha, Ayman

Prof. Dr. med.

Chefarzt, Stv. Leitung der Darmkrebs- & Pankreaskarzinomzentren
Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Endokrine und Minimal-invasive Chirurgie München Bogenhausen
München, DE



Arikan, Melisa

Dr. med.

Assistenzärztin
Universitätsklinik für Allgemein Chirurgie,
Abteilung für Viszeralchirurgie
Medizinische Universität Wien
Wien, AT



Chiapponi, Costanza

Prof. Dr. med.

Chirurgische Leiterin Endokrine Chirurgie
Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-,
Tumor- und Transplantationschirurgie an der Uniklinik Köln
Köln, DE



Hansen, Kevin

Dr. med.

Oberarzt
Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde
in der Uniklinik Köln
Köln, DE



Hermann, Michael

Prim. Univ. Prof. Dr. med.

Vorstand der 2. Chirurgischen Abteilung der KA
Rudolfstiftung, Erstes österreichisches Referenzzentrum
für Schilddrüsen- und Nebenschilddrüsenchirurgie
Wien, AT



Holzer, Katharina

Prof. Dr. med.

Leiterin der Sektion Endokrine Chirurgie
Klinik für Visceral-, Thorax- und Gefäßchirurgie
am Universitätsklinikum Marburg
Marburg, DE



Karakas, Elias

PD Dr. med.

Direktor der Chirurgischen Kliniken, Chefarzt der
Klinik für Allgemein-, Visceral- und Endokrine Chirurgie,
Krankenhaus Maria Hilf Krefeld
Krefeld, DE



THYBLATE™

DAS BEST SYSTEM FÜR RF ABLATION VON SCHILDRÜSENKNOTEN

THYBLATE™ Elektrode

V-1000T Generator



Verbesserung der
Lebensqualität



Sofortige
Symptomverbesserung



Niedrige
Komplikationsraten



Inzisionsfreies
Verfahren



Schnelle
Genesung



#502-#507, #511, #601, World Meridian 254 Beotkkot-ro,
Geumcheon-gu, Seoul, South Korea (08511)
Website: www.rfa.co.kr | E-mail: overseas@rfa.co.kr



SCHILDRÜSEN KONGRESS

München 2023

Referent*innen



Klauschen, Frederick

Univ.-Prof. Dr. med.

Direktor Pathologisches Institut der
Ludwig-Maximilians-Universität München
München, DE



Kreißl, Michael

Prof. Dr. med.

Leiter Nuklearmedizin
Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
Universität Magdeburg
Magdeburg, DE



Kroiß, Matthias,

Prof. Dr. Dr. med.

Leiter AG Endokrine Onkologie
Medizinische Klinik und Poliklinik IV,
Ludwig-Maximilians-Universität München
München, DE



Ladurner, Roland

Prof. Dr. med.

Ärztlicher Direktor, Chefarzt
Klinik Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie
am Krankenhaus Martha-Maria München
München, DE



Lamadé, Wolfram

Prof. Dr. med.

Chefarzt der Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie,
stellv. Leiter Krebszentrum
Helios Klinikum Pforzheim
Pforzheim, DE



Lenschow, Christina

Fachärztin der Allgemein- und Viszeralchirurgie

Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-,
Transplantations-, Gefäß- und Kinderchirurgie am
Uniklinikum Würzburg
Würzburg, DE



Lorenz, Kerstin

Prof. Dr. med.

Stellv. Klinikdirektorin und Leiterin Endokrine Chirurgie
Universitätsklinik und Poliklinik für Viszerale, Gefäß- und
Endokrine, Chirurgie
Universitätsklinikum Halle (Saale)
Halle (Saale), DE

Referent*innen



Miething, Cornelius

Dr. med.

Sprecher Molekulares Tumorboard, CCC Freiburg
Klinik für Innere Medizin I
Hämatologie, Onkologie und Stammzelltransplantation
Universitätsklinikum Freiburg
Freiburg, DE



Mogl, Martina

PD Dr. med.

Leitende Oberärztin (CCM), Bereichsleitung
endokrine Chirurgie
Chirurgische Klinik | CCM | CVK
Charité Universitätsmedizin Berlin
Berlin, DE



Prommegger, Rupert

Univ. Prof. Dr. med.

Ordination für Allgemein- und Viszeralchirurgie
Innsbruck, AT



Richter, Johannes-Paul

Dr. med. Dipl.-Phys.

Facharzt Radiologie und Nuklearmedizin
Medizinphysikexperte
MVZ AnthroNUK Berlin
Berlin, DE



Schardey, Hans Martin

Prof. Dr. med.

Ärztlicher Direktor
Chefarzt Allgemein-, Visceral-, Gefäß- und
Endokrine Chirurgie
Krankenhaus Agatharied
Agatharied, DE



Scharla, Stephan

PD. Dr. med.

Facharzt für Innere Medizin & Endokrinologie
Bad Reichenhall, DE



Scheuba, Christian

Univ.-Prof. Dr. med.

Leiter AG Chirurgische Endokrinologie
Medizinische Universität Wien
Wien, AT



Schmidt, Matthias

Prof. Dr. med.

Facharzt für Nuklearmedizin, Strahlenschutzbeauftragter,
Fellow of the European Board of Nuclear Medicine (EBNM)
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin an der Uniklinik
Köln
Köln, DE



Schneider, Rick

apl. Prof. Dr. med.

Geschäftsführender Oberarzt
Universitätsklinik und Poliklinik für Viszerale,
Gefäß- und Endokrine, Chirurgie
Universitätsklinikum Halle (Saale)
Halle (Saale), DE



Schneider-Stickler, Berit

Univ.-Prof. Dr. med.

Stellv. Leiterin Klinische Abteilung
Phoniatrie-Logopädie Universitätsklinik für HNO-Krankheiten
Medizinische Universität Wien
Wien, AT



Schopf, Stefan Konrad

Prof. Dr. med.

Chefarzt für Allgemein-, Viszeral- und
Endokrine Chirurgie in der RoMed Klinik Bad Aibling
Bad Aibling, DE



Schwarz, Katharina

Chefärztin Chirurgische Klinik III,
Klinik für Endokrine Chirurgie
Rheinland Klinikum Neuss Lukaskrankenhaus
Neuss, DE



Sleptsov, Ilya

Prof. Dr. med.

Endokriner Chirurg, Onkologe, pädiatrischer Chirurg
MD, North-West Centre of Endocrinology & Endocrine
Surgery, St. Petersburg
St. Petersburg, RUS



Smaxwil, Constantin Aurel

Dr. med.

Leiter OP-Bereich II
Facharzt für Chirurgie
Klinik für Endokrine Chirurgie
Diakonie Klinikum Stuttgart
Stuttgart, DE

Referent*innen



Spitzweg, Christine

Prof. Dr. med.

Oberärztin Endokrinologie
Leitung Interdisziplinäres Schilddrüsenzentrums
Medizinische Klinik und Poliklinik IV, Klinikum der
Ludwig Maximilians Universität München
München, DE



Todica, Andrei

Prof. Dr. med.

Facharzt für Nuklearmedizin
Die Radiologie München
München, DE



Tuchmann, Albert

Prim. Univ.-Prof. Dr. med.

Generalsekretär der OEGCH
Chefarzt Chirurgie
Privatklinik Döbling
Wien, AT



Walz, Martin K.

Prof. Dr. med. Dr. h.c.

Vorsitzender CAEK, Direktor der Klinik
Facharzt für Allgemeine Chirurgie, Spezielle
Viszeralchirurgie und Operative Intensivmedizin
Evang. Huyssens-Stiftung Essen-Hutrop
Essen, DE



Weber, Theresia

Prof. Dr. med.

Chefärztin
Klinik für endokrine Chirurgie
Marienhaus Klinikum Mainz
Mainz, DE



Werner, Jens

Prof. Dr. med.

Direktor der Klinik für Allgemein-, Viszeral-
und Transplantationschirurgie der
Ludwig Maximilians Universität München
München, DE



Wirth, Ulrich

PD Dr. med.

Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie
der Ludwig Maximilians Universität München
München, DE



Zahn, Alexandra

Dr. med./ F.E.B.S. (NES)

Oberärztin - Endokrine Chirurgie
Fachärztin für Chirurgie
Schön Klinik Hamburg Eilbek
Hamburg, DE



Zielke, Andreas

Prof. Dr. med. habil.

Chefarzt Endokrine Chirurgie
Chirurgische Klinik
Diakonie Klinikum Stuttgart
Stuttgart, DE



Zimmermann, Petra

PD Dr. med.

Oberärztin der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und
Transplantationschirurgie der
Ludwig Maximilians Universität München
München, DE

Kurse & Workshops



Workshop der inomed Medizintechnik GmbH

Erleben Sie die Radiofrequenzablation für benigne Schilddrüsenknoten in unserem interaktiven Workshop als minimalinvasive Behandlungsmethode. Nehmen Sie die Chance wahr und üben Sie an 2 Hands-On RFA-Stationen direkt am Phantom unter Ultraschallführung. Erfahren Sie aus erster Hand, wie unsere Elektroden mit bahnbrechender Schärfe eine präzise und effektive Therapie ermöglichen.

Referent*in

Dr. Thomas Negele, Martha Maria München
Dr. Kerstin Winkler, Martha Maria München



Technik und Leidenschaft

Workshop von KRÖNER Medizintechnik

Hands-On Workshop: Sichere bipolare Radiofrequenzablation von Schilddrüsenknoten. Nehmen Sie aktiv am Workshop teil und erhalten Sie die Möglichkeit, das Celon Power Gerät von Olympus unter Anleitung erfahrener Experten an einem Phantom zu verwenden. Erleben Sie die präzise und schonende Behandlung von Schilddrüsenknoten aus erster Hand und verstehen Sie die Vorteile der bipolaren RFA. Kurzfristige Anmeldungen sind an den jeweiligen Ausstellungsständen bei freier Kapazität möglich.



ISAR-M THYRO®

- Der Nachblutungsdetektor für die Sicherheit Ihrer Patienten
- Erstes Diagnosesystem zur Detektion von Blutungen nach Schilddrüsen-OP
- Messung des Drucks mittels innovativer Drucksonde
- Frühzeitige Alarmierung



ISAR-M THYRO befindet sich in der klinischen Zulassungsphase: Aktuell wird eine Studie zur Bewertung der diagnostischen Genauigkeit durchgeführt.

ISAR-M GmbH

Medical Technology • Bergfeldstraße 9 • 83607 Holzkirchen | Germany
Phone: + 49 (0) 173 56 67 761 • info@isar-m.com

www.isar-m.com



Besonderen Dank an die SPONSOREN



Vielen Dank an die AUSSTELLER



Condor MedTec GmbH: 2.400,00 EUR für Standfläche
Corza Medical GmbH: 1.000 EUR für Standfläche
Dr. Langer Medical GmbH: 2.900,00 EUR für Standfläche & Taschensponsoring
inomed Medizin Technik GmbH: 10.000,00 EUR für Workshop, Standfläche, Anzeige
IBSA Pharma GmbH: 2.400,00 EUR für Standfläche
ISAR-M GmbH Medical Technology: 4.600,00 EUR für Standfläche und Anzeige
Karl Storz GmbH & Co. KG: 2.400,00 EUR für Standfläche
Kröner Medizintechnik GmbH: 6.000,00 EUR Workshop & Standfläche
Medtronic GmbH: 2.400,00 EUR für Standfläche
nbcl B.V.: 2.400,00 EUR für Standfläche
piur imaging GmbH: 2.400,00 EUR für Standfläche
RF Medical Co. Ltd.: 3.400,00 EUR für Standfläche, Anzeige
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH: 2.400,00 EUR für Standfläche

Vielen Dank auch an:



