



Kardiologisches Neujahrssymposium Ingolstadt 2026

Veranstaltung für Fachpublikum
Samstag, 24. Januar 2026, 09:00 Uhr
Raum Oberbayern, Klinikum Ingolstadt



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

ich freue mich sehr, Sie zum Kardiologischen Neujahrssymposium Ingolstadt 2026 begrüßen zu dürfen. Auch in diesem Jahr möchten wir gemeinsam einen kompakten Überblick über zentrale Entwicklungen der kardiovaskulären Medizin gewinnen und aktuelle diagnostische sowie therapeutische Konzepte diskutieren.

Der erste Programmteil widmet sich der KHK-Diagnostik, die zunehmend differenzierte Entscheidungen zwischen nicht-invasiven Verfahren und invasiver Koronardiagnostik erfordert. Unsere Referentinnen und Referenten stellen praxisnahe Kriterien zur Indikationsstellung vor und geben Einblicke in moderne Revaskularisationstechniken.

In der zweiten Session stehen Fortschritte in der Herzinsuffizienztherapie im Mittelpunkt – von guideline-directed medical therapy über interventionelle Klappentherapien bis hin zu neuen Erkenntnissen zur kardialen Resynchronisation und zum Conduction System Pacing. Ergänzend erfolgt eine differenzialdiagnostische Betrachtung der Belastungsdyspnoe und ein Ausblick auf chirurgische Optionen bei weit fortgeschrittener Herzinsuffizienz.

Im dritten Themenblock werden rhythmologische Innovationen präsentiert – darunter die Weiterentwicklung der Katheterablation, strahlenfreie Verfahren sowie der Stellenwert der Pulsed Field Ablation. Ein interaktives EKG-Quiz lädt zum aktiven Austausch ein.

Das Symposium soll erneut Raum für evidenzbasierte Information, kollegiale Diskussionen und praktische Anregungen bieten. Die enge Vernetzung zwischen Klinik und niedergelassenen Kolleginnen und Kollegen bleibt dabei ein zentrales Anliegen.

Ich freue mich auf das Wiedersehen und auf anregende Gespräche über die aktuellen Herausforderungen in der Kardiologie.

Ihr Priv.-Doz. Dr. med. B. Luani

PROGRAMM SAMSTAG, 24.01.2026

09.00 – 09.30 Uhr	Registrierung und Besuch der Industrieausstellung
09.30 – 09.35 Uhr	Grußwort durch den wissenschaftlichen Leiter Priv.-Doz. Dr. med. Blerim Luani, Klinikum Ingolstadt
SESSION I:	KHK-DIAGNOSTIK UND THERAPIE IM WANDEL - STATE OF THE ART 2026
09.35 – 09.55 Uhr	Welche Patienten/-innen in der kardiologischen Praxis benötigen eine KHK-Abklärung? Vorteile der Myokardszintigraphie in der Vielfalt der nicht-invasiven Myokard-Ischämie Diagnostik Dr. med. Bernhard Mödl, Internistisches Zentrum Eichstätt
09.55 – 10.15 Uhr	Kardio-Stress-MRT oder Koronar-CT? Differenzierte Indikationsstellung und Vergleich der diagnostischen Leistungsfähigkeit Dr. med. Lisa Bauer, Klinikum Ingolstadt
10.15 – 10.35 Uhr	Für welche Patienten/-innen ist die invasive Koronadiagnostik der Goldstandard? Stellenwert der Koronarphysiologie und aktueller Messverfahren Dr. med. Stefan Finsterer, Kardio-IN Praxis Ingolstadt
10.35 – 10.55 Uhr	Interventionelle Myokardrevaskularisierung 2026 – von komplexer PCI bis Bypass Illustration komplexer Interventionen Dr. Dan Pascut, Klinikum Ingolstadt
10.55 – 11.10 Uhr	Kaffeepause
SESSION II:	MODERNE HERZINSUFFIZIENZTHERAPIE 2026
11.10 – 11.30 Uhr	Guideline-directed medical Therapie (GDMT) und interventionelle Verfahren Wann ist eine interventionelle oder operative Herzklappentherapie sinnvoll? Dr. med. Theresia Englmeier, Klinikum Ingolstadt
11.30 – 11.50 Uhr	Kardiale Resynchronisation und Conduction System Pacing Welche neuen Erkenntnisse gibt es? Priv.-Doz. Dr. med. Guram Imnadze, Universitätsklinikum Ruppin-Brandenburg
11.50 – 12.10 Uhr	Belastungsdyspnoe und normale LV-Funktion Pulmonale Ursachen, differenzialdiagnostisches Vorgehen und klinische Bedeutung Prof. Dr. med. Lars Henning Schmidt, Klinikum Ingolstadt

12.10 – 12.30 Uhr **Chirurgische Therapieoptionen bei fortgeschrittener Herzinsuffizienz**
Aktuelle Perspektiven zur Transplantation und zur Spenderorganverfügbarkeit 2026
Univ. Prof. Dr. med. Christian Hagl, LMU Klinikum Großhadern

12.30 – 13.15 Uhr **Mittagspause**

SESSION III: RHYTHMOLOGIE - TRENDS UND INNOVATIONEN

- 13.15 – 13.35 Uhr **Rhythmologische Therapien im Wandel**
Katheterablation im Rückblick – Fortschritte und Grenzen
Priv.-Doz. Dr. med. Blerim Luani, Klinikum Ingolstadt
- 13.35 – 13.55 Uhr **Strahlenfreie Katheterablation**
Optionen und praktische Durchführung
Ndricim Tobli, Klinikum Ingolstadt
- 13.55 – 14.15 Uhr **Pulsed Field Ablation – Standard der Zukunft?**
Indikationspektrum und Sicherheit bei Vorhofflimmern
Musharraf Jafarova, Klinikum Ingolstadt
- 14.15 – 14.30 Uhr **EKG-Quiz und interaktive Wissenskontrolle**
Dr. med. univ. Andrea Auer, Klinikum Ingolstadt
- 14.30 – 14.35 Uhr **Schlusswort und Verabschiedung**
Priv.-Doz. Dr. med. Blerim Luani, Klinikum Ingolstadt

REFERENTEN

Dr. med. Bernhard Mödl
Internistisches Zentrum Eichstätt

Dr. med. Lisa Bauer
Oberärztin – Zentrum für Radiologie und Neuroradiologie, Klinikum Ingolstadt

Univ. Prof. Dr. med. Christian Hagl
Direktor Herzchirurgische Klinik und Poliklinik, LMU Klinikum

Dr. medic. Dan Pascut
Leitender Oberarzt der Klinik für Kardiologie und Internistische Intensivmedizin, Klinikum Ingolstadt

Dr. med. Theresia Englmeier
Geschäftsführende Oberärztin
Klinik für Kardiologie und Internistische Intensivmedizin, Klinikum Ingolstadt

Prof. Dr. med. Lars Henning Schmidt
Direktor der Klinik für Pneumologie, Beatmungsmedizin und Thorakale Onkologie, Klinikum Ingolstadt GmbH

Priv.-Doz. Dr. med. Guram Imnadze
Chefarzt Rhythmologie - Medizinische Klinik A, Universitätsklinikum Ruppin-Brandenburg

Priv.-Doz. Dr. med. Blerim Luani
Direktor der Klinik für Kardiologie und Internistische Intensivmedizin, Klinikum Ingolstadt

Ndricim Tobli
Oberarzt, Klinik für Kardiologie und Internistische Intensivmedizin, Klinikum Ingolstadt

Musharraf Jafarova
Assistenzärztin der Klinik für Kardiologie und Internistische Intensivmedizin Klinikum Ingolstadt

Dr. med. univ. Andrea Auer
Fachärztin der Klinik für Kardiologie und Internistische Intensivmedizin Klinikum Ingolstadt

Dr. med. Stefan Finsterer
Kardio-IN Praxis Ingolstadt

**DIE VERANSTALTUNG WIRD DURCH SPONSORING FOLGENDER
UNTERNEHMEN ERMÖGLICHT:**

UNTERNEHMEN	SPONSORING-BETRAG
Edwards Lifesciences	1000 €
 Edwards	
Biotronik	1000 €
 BIOTRONIK excellence for life	
Abbott	1000 €
 Abbott	
Daiichi-Sankyo	500 €
	
Daiichi-Sankyo	
Boston Scientific	1000 €
 Boston Scientific	
Boehringer-Ingelheim	500 €
 Boehringer Ingelheim	

Anmeldung

E-Mail: kardiologie@klinikum-ingolstadt.de

Telefon: (0841) 8 80-2101

Veranstaltungsort:

Raum Oberbayern, Klinikum Ingolstadt

Fortbildungspunkte

Für diese Veranstaltung wurden Fortbildungspunkte bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt (Kategorie A; 4 Punkte).



KLINIKUM INGOLSTADT GmbH
Krumenauerstraße 25 | 85049 Ingolstadt
Tel.: (08 41) 8 80-0
info@klinikum-ingolstadt.de
www.klinikum-ingolstadt.de