#### Teilnahme ganz nach Ihren Wünschen:

#### **Vor Ort**

Leonardo Hotel Ulm Mörikestr. 17 89077 Ulm

#### oder virtuell

Die Einwahldaten erhalten Sie per E-Mail nach Ihrer Registrierung.

### Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung!



www.ulmer-amyloidosetag.de

# Wenden Sie sich bei organisatorischen Fragen gerne an:

System Dialog Med. GmbH Oberstr. 89–91 51149 Köln Maike Franken T: +49 2203 1006 339 m.franken@sdmed.de

#### Veranstalter

Alnylam Germany GmbH Erika-Mann-Str. 7 80636 München www.alnylam.de

Die Inhalte der Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Die wissenschaftliche Leitung und die Referent:innen werden potenzielle Interessenskonflikte offenlegen. Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 26.700 € (Hotel-, Technik-, Bewirtungskosten, Referent:innenhonorare) für geplant ca. 50 Teilnehmende.



## 1. Interdisziplinärer Ulmer Amyloidosetag

Update Transthyretin-Amyloidose (ATTR):
Aktuelle diagnostische Möglichkeiten,
neue Therapien und interdisziplinäre
Herausforderungen

Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. Ralf Birkemeyer Prof. Dr. Herbert Schreiber

Mittwoch, 5. November 2025 18:00 – 21:00 Uhr

> CME-Zertifizierung bei der zuständigen Landesärztekammer

> > beantragt

#### Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zum 1. Ulmer Amyloidosetag ein. Gemeinsam mit Expert:innen aus Wissenschaft, Klinik und Praxis möchten wir uns intensiv mit den klinischen Erscheinungsbildern der Amyloidose, deren Diagnostik und den aktuellen Therapie-optionen auseinandersetzen. Welche Möglichkeiten können wir unseren Patient:innen heute bieten? Welche Entwicklungen erwarten uns in der Zukunft?

Diese und weitere Fragen wollen wir gemeinsam im kollegialen Austausch klären und das Netzwerk in Baden-Württemberg & Bayern zur Diagnostik und Therapie der Amyloidose stärken.

Es freuen sich auf einen interessanten Austausch mit Ihnen

#### Ralf Birkemeyer & Herbert Schreiber

#### Wissenschaftliche Leitung & Referent:innen:

Prof. Dr. Ralf Birkemeyer

Herzklinik Ulm

Prof. Dr. Herbert Schreiber

Nervenfachärztliche Gemeinschaftspraxis Ulm

**Prof. Dr. Dominik Buckert** 

Klinik für Innere Medizin II, Universitätsklinikum Ulm

Dr. Marvin Krohn-Grimberghe

Klinik für Innere Medizin II, Universitätsklinikum Ulm

Prof. Dr. Angela Rosenbohm

Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Ulm & Universitäts- und Rehabilitationsklinik Ulm

#### 1. Interdisziplinärer Ulmer Amyloidosetag

Update Transthyretin-Amyloidose (ATTR): Aktuelle diagnostische Möglichkeiten, neue Therapien und interdisziplinäre Herausforderungen

#### 18:00 Uhr Begrüßung & Einleitung

Ein lehrreicher/interessanter Fall aus der kardiologischen Praxis Prof. R. Birkemeyer

Ein lehrreicher/interessanter Fall aus der neurologischen Praxis Prof. H. Schreiber

#### 18:20 Uhr Diagnostik der Transthyretin-Amyloidose

Vorsitz: Prof. A. Rosenbohm, Prof. D. Buckert

*Neurologische Symptome unter der Lupe*Prof. H. Schreiber

*Kardiologische Symptome unter der Lupe*Dr. M. Krohn-Grimberghe

#### 19:00 Uhr Biobreak mit Fingerfood

#### 19:15 Uhr Neue Therapien der Transthyretin-Amyloidose

Vorsitz: Prof. R. Birkemeyer, Prof. H. Schreiber

Transthyretin-assoziierte hereditäre Neuropathie (ATTR-PN) – wie behandeln? Prof. A. Rosenbohm

Transthyretin-assoziierte hereditäre und wild-typ (wt) Kardiomyopathie (ATTR-CM) – wie behandeln?

Prof. D. Buckert

### 19:55 Uhr Panel-Diskussion: Wege zur Verbesserung der Patientenversorgung

Alle Expert:innen

#### 20:45 Uhr Fazit & Verabschiedung

21:00 Uhr Ende des Ulmer Amyloidosetags