

## VORSITZENDE & REFERENTEN

### Vorsitzende und Referenten:

Prof. Dr. med. Dr. h.c.  
Karl Max Einhüpl *Seniorprof. Klinik für Neurologie der Charité,  
Vorstandsvorsitzender der Charité  
Universitätsmedizin Berlin a.D.*

Prof. Dr. med. Hanno Riess *Seniorprof. Klinik für Onkologie und Hämatologie  
der Charité Universitätsmedizin Berlin*

### Referenten:

Prof. Dr. med. Rupert Bauersachs *Facharzt für Innere Medizin und Angiologie,  
Phlebologie, Diabetologie, Hämostaseologie,  
Cardioangiologisches Centrum Bethanien Frankfurt*

Prof. Dr. med. Dr. phil.  
Martin Ebinger *Chefarzt Neurologie  
Medical Park Humboldtmühle Berlin*

Dr. med. Christiana Franke *Oberärztin Klinik für Neurologie der Charité  
Universitätsmedizin Berlin*

Prof. Dr. Dr. med. Manfred Gross *Chefarzt und Ärztlicher Direktor,  
Klinik für Allgemeine Innere Medizin und  
Gastroenterologie  
Klinikum München Süd*

Dr. med. Stefan Gurske *Facharzt für Allgemeinmedizin  
Fliegerarzt Jagdgeschwader 73 „Steinhoff“*

Prof. Dr. med. Wilhelm Haverkamp *Facharzt für Kardiologie, Kardiologische Praxis im  
Spreebogen & Center for Regenerative Therapies  
(BCRT) Charité Universitätsmedizin Berlin*

Prof. Dr. med. Stefan Hohnloser *Leiter der Elektrophysiologie a.D.  
Universitätsklinikum Frankfurt am Main*

Prof. Dr. med. Markus Ketteler *Chefarzt Allg. Innere Medizin und Nephrologie  
Robert-Bosch-Krankenhaus Stuttgart*

Prof. Dr. med. Ulf Landmesser *Direktor Med. Klinik für Kardiologie  
Charité Universitätsmedizin Berlin  
Campus Virchow Klinik*

Prof. Dr. med. Hans-Peter Thomas *Chefarzt der Geriatrie  
Vivantes Ida-Wolff-Krankenhaus Berlin Neukölln*

## ORGANISATION & ANREISE

### Veranstaltungsdatum:

Freitag, 1. Juli 2022 bis Samstag, 2. Juli 2022

### Veranstaltungsort:

Sheraton Hotel Berlin, Lützowufer 15, 10785 Berlin, Deutschland

### Veranstaltung:

Fortbildungsveranstaltung für Allgemeinmediziner, Internisten, Kardiologen und Neurologen, Angiologen u.a. Die Veranstaltung hat eine stark wissenschaftliche Ausrichtung rund um das Thema Schlaganfallprophylaxe bei Vorhofflimmern, sowie zur Akutbehandlung und Rezidivprophylaxe venöser Thromboembolien.

### Anreise/Anfahrt:

Bitte teilen Sie uns auf dem beiliegenden Anmeldeformular Ihren Reisewunsch mit. Ihre Reisebuchung wird ausschließlich von Bristol-Myers Squibb vorgenommen. Nach Eingang Ihrer gültigen Dienstherrengenehmigung werden wir Ihnen Ihre Reiseunterlagen und Informationen ca. 10 Tage vor der Veranstaltung per E-Mail zukommen lassen. Bitte geben Sie hierfür Ihre E-Mail Adresse an.

### Anmeldung:

Bitte übergeben Sie das vollständig ausgefüllte Anmeldeformular bis spätestens **05.06.2022** an Ihren zuständigen BMS/Pfizer Ansprechpartner oder mailen oder faxen Sie es an die auf dem Anmeldeformular angegebene E-Mail Adresse, bzw. Faxnummer.

Bitte beachten Sie, dass die Anzahl der Teilnehmer begrenzt ist. Teilnehmer aus der Klinik müssen daher die Dienstherrengenehmigung bis zum **12.06.2022** ihrem zuständigen BMS/Pfizer Ansprechpartner übergeben oder an uns senden. Informationen zur Zertifizierung erhalten Sie mit Ihren Anmeldeunterlagen per E-Mail.

### Hotline für Rückfragen:

Service Agentur Bristol-Myers Squibb  
American Express Global Business Travel  
Meetings & Events

Tel: +49 231 9894 9521  
E-Mail: groupsBMS@amexgibt.com



# Antikoagulations akademie **BERLIN**

## ANTIKOAGULATION: EINE ERFOLGSGESCHICHTE?

# EINLADUNG

## SHERATON HOTEL Berlin

01.07.– 02.07.2022



**Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,**

durch die Einführung neuer Antikoagulantien sind die Chancen, aber auch die Komplexität der Antikoagulation-Indikation, deutlich gestiegen. Neben Evidenz sind Kosten-Nutzen-Relation Kriterien für die Verwendung neuer und alter Therapiekonzepte. Wir haben deshalb zwölf Spezialisten eingeladen, die diese **Erfolgsgeschichte der Antikoagulation** aus unterschiedlichen Blickwinkeln beleuchten werden.

Innovation in der vaskulären Medizin schreitet rasant fort. Damit erweitern sich auch unsere Möglichkeiten, aber auch die Entscheidungen werden komplexer.

In einer umfassenden Betrachtung der Datenlage wollen wir Sie über den rezenten Stand der Evidenz informieren und dabei gleichzeitig im Dialog mit Ihnen die wissenschaftlichen und praktischen Implikationen diskutieren.

Wir freuen uns sehr auf Ihre Teilnahme und hoffen mit Ihnen einen Diskurs zur Antikoagulation und zur Indikationsstellung bei diversen Erkrankungen führen zu können.



**Prof. Karl M. Einhäupl**  
Charité Univ.-Medizin Berlin



**Prof. Hanno Riess**  
Charité Univ.-Medizin Berlin



**Annette Ernst**  
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA

## | PROGRAMM

### Freitag, 01.07.2022

- 14:30 – 15:00 Uhr     Registrierung
- 15:00 – 15:15 Uhr     Begrüßung durch die Vorsitzenden  
*Prof. Dr. Dr. h.c. Karl Max Einhäupl/ Prof. Dr. Hanno Riess*
- 15:15 – 16:00 Uhr     **Mit Rattengift fing alles an!**  
*Prof. Dr. Hanno Riess*
- 16:00 – 16:45 Uhr     **Antikoagulation und Krebs:  
erhöhtes Risiko, erhöhter Nutzen?**  
*Prof. Dr. Rupert Bauersachs*
- 16:45 – 17:00 Uhr     Gemeinsame Diskussion
- 17:00 – 17:30 Uhr     **Pause**
- 17:30 – 18:15 Uhr     **Antikoagulation beim alten Patienten:  
ein Widerspruch?**  
*Prof. Dr. Hans-Peter Thomas*
- 18:15 – 19:00 Uhr     **Flugmedizinisches Risiko: woran ist zu denken?**  
*Dr. Stefan Gurske*
- 19:00 – 19:30 Uhr     Gemeinsame Diskussion
- ab 19:30 Uhr             **Abendessen**

### Samstag, 02.07.2022

- 09:00 – 9:15 Uhr     Einführung in das Thema  
*Prof. Dr. Dr. h.c. Karl Max Einhäupl/  
Prof. Dr. Hanno Riess*
- 09:15 – 09:45 Uhr     **Wearables und KI zur VHF-Diagnostik:  
belegter Nutzen oder Fake?**  
*Prof. Dr. Wilhelm Haverkamp*
- 09:45 – 10:15 Uhr     **Koinzidenz von Vorhofflimmern und Herzinfarkt:  
Triple-Therapie out?**  
*Prof. Dr. Ulf Landmesser*
- 10:15 – 10:30 Uhr     Gemeinsame Diskussion
- 10:30 – 11:00 Uhr     **Pause mit Stehimbiss**
- 11:00 – 11:30 Uhr     **Antikoagulation bei Niereninsuffizienz:  
Grenzen des Machbaren?**  
*Prof. Dr. Markus Ketteler*
- 11:30 – 12:00 Uhr     **GI-Blutungen unter Antikoagulation:  
Risiko minimierbar?**  
*Prof. Dr. Dr. Manfred Gross*
- 12:00 – 12:30 Uhr     Gemeinsame Diskussion
- 12:30 – 13:30 Uhr     **Mittagspause**
- 13:30 – 14:00 Uhr     **Randomisierte Studien oder RealWorldData:  
welche Information hilft?**  
*Prof. Dr. Stefan Hohnloser*
- 14:00 – 14:30 Uhr     **Post Covid: Pathophysiologie erklärbar?**  
*Dr. Christiana Franke*
- 14:30 – 15:00 Uhr     **Post Schlaganfall: worauf kommt es an?**  
*Prof. Dr. Dr. Martin Ebinger*
- 15:00 – 15:30 Uhr     Gemeinsame Diskussion
- ab 15:30 Uhr             **Ende mit Kaffeetafel**