

## CONGRESS INFORMATION/ KONGRESSINFORMATIONEN

### Organiser/ Veranstalter

Society of Thrombosis and Haemostasis Research/  
Gesellschaft für Thrombose- und Hämostaseforschung e. V.  
[www.gth-online.org](http://www.gth-online.org)

### Congress Presidents/ Wissenschaftliche Leitung

Priv.-Doz. Dr. med. Robert Klamroth  
Priv.-Doz. Dr. med. Jürgen Koscielny

### Venue/ Tagungsstätte

Estrel Congress Center  
Sonnenallee 225  
12057 Berlin, Germany

### Professional Congress Organiser (PCO)/ Kongressorganisation

MCI Deutschland GmbH  
MCI | Germany – Berlin  
Markgrafenstrasse 56  
10117 Berlin, Germany  
T: +49 30 204590  
F: +49 30 2045950  
[gth@mci-group.com](mailto:gth@mci-group.com)

Scientific Secretariat/  
Wissenschaftliches Sekretariat  
[gth-secretariat@mci-group.com](mailto:gth-secretariat@mci-group.com)

Sponsoring and Exhibition/  
Industrierausstellung und Sponsoring  
[gth-sponsoren@mci-group.com](mailto:gth-sponsoren@mci-group.com)

[www.gth2019.org](http://www.gth2019.org)



LABOR 28  
BERLIN

## Qualität der Patientenversorgung mit Labormedizin – Unser Fokus

Das Medizinische Versorgungszentrum Labor 28 führt umfangreiche Laboruntersuchungen in allen Bereichen der Laboratoriumsmedizin, Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie, der Krankenhaushygiene und Umweltanalytik für Ärzte, Zahnärzte, Krankenhäuser, arbeitsmedizinische Einrichtungen und medizinische Institute durch. Unser Ziel ist eine optimale, bedarfsgerechte Patientenversorgung.

Dafür bieten wir an:

- **Moderne und effiziente Laboruntersuchungen:** in allen Bereichen der Laboratoriumsmedizin und Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie sowie Hygiene
- **Umfassende fachärztliche Beratung:** tägliche Erreichbarkeit eines Facharztes für die Beratung zur Indikationsstellung und Differenzialdiagnose sowie Befundinterpretation
- **Spezielle Betreuung von Patienten mit Gerinnungsstörungen und Blutungsneigungen**
- **Bedarfsgerechte Durchführung der Analysen:** meist taggleiche Analytik, medizinische Notfälle mit bevorzugter rascher Bearbeitung inkl. Logistik
- **Versorgung mit Abnahme-/Transportmaterial**
- **Probenabholung (Fahrdienst):** Abholzeiten individuell möglich
- **Befundübermittlung:** per Fahrdienst, Post, Fax, Datenfernübertragung, besondere Befunde telefonisch vorab
- **Elektronische Auftragserteilung mit Stufendiagnostik/Diagnostische Pfade und Befundübermittlung (star.net® Labor)**
- **Durchführung klinischer Studien**
- **Beratung: Hygiene und Infektionsepidemiologie** durch eine Fachärztin für Hygiene, Umweltmedizin, Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie
- **Laboruntersuchungen im Rahmen des Gesundheits- und Arbeitsschutzes** (arbeitsmedizinische Vorsorge wie Impftiter, Stuhluntersuchungen etc.)
- **Versorgungsforschung**

Besuchen Sie unsere Homepage: [www.labor28.de](http://www.labor28.de)

Medizinisches Versorgungszentrum Labor 28 GmbH  
Mecklenburgische Str. 28 • 14197 Berlin  
Tel.: 030 820 93-0 • Fax: 030 820 93-301  
[info@labor28.de](mailto:info@labor28.de) • [www.labor28.de](http://www.labor28.de)



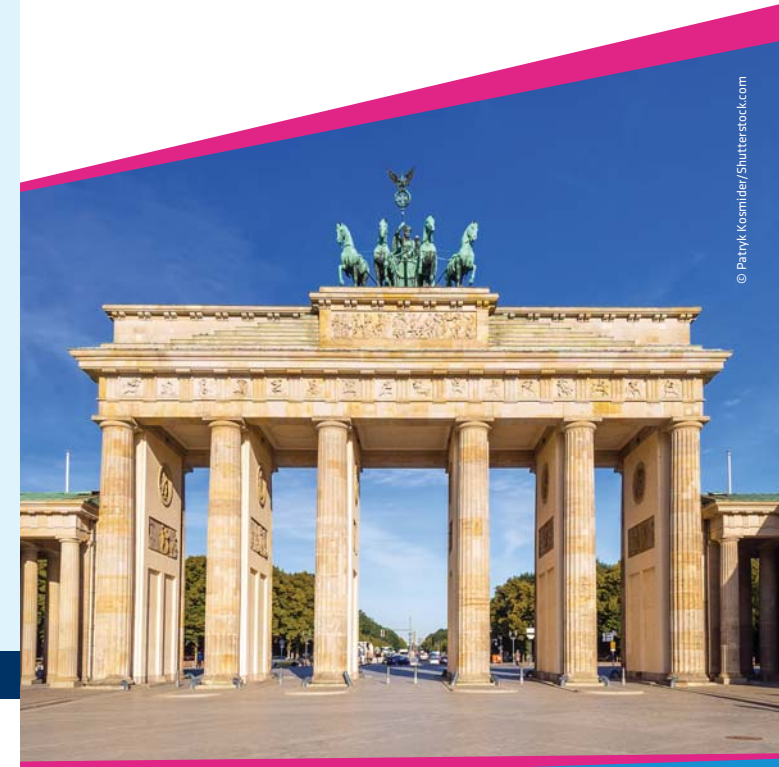
## 63<sup>rd</sup> Annual Meeting of the Society of Thrombosis and Haemostasis Research

63. Jahrestagung der Gesellschaft für Thrombose-  
und Hämostaseforschung e. V.

### Science meets clinical practice

Wissenschaft trifft klinische Praxis

Berlin, Germany



© Patryk Kosmider/Shutterstock.com

1<sup>st</sup> Announcement/1. Ankündigung  
[www.gth2019.org](http://www.gth2019.org)

## WELCOMING ADDRESS

Dear colleagues and friends of thrombosis and haemostasis,

It is a great pleasure for us to invite you to the 63<sup>rd</sup> Annual Meeting of the Society of Thrombosis and Haemostasis Research in Berlin. The annual meeting will take place from the 27<sup>th</sup> of February to the 2<sup>nd</sup> of March 2019 in the modern and convenient Estrel Congress Center.

“Science meets clinical practice” for us means that new scientific developments find their way into clinical practice for the benefit of our patients. In the field of haemostasis and thrombosis we observe a relevant growth of ground-breaking knowledge in both preclinical in basic science and clinical in the development of innovative treatment options. Our aim is to use the upcoming annual meeting as a bridge between preclinical and clinical research and the daily treatment of our patients.

The city of Berlin is an ideal place to link basic science and clinical implementation. One historic example is Rudolf Virchow who transferred his scientific knowledge efficiently in public health.

The choice of the meeting venue enables us to combine everything under one roof with short distances for all attendees. We want to actively gather scientists and clinicians for fruitful discussions in various symposia and lectures.

To fulfil this task we need your help. Please come to Berlin, present your scientific work, and let us all together successfully shape the 63<sup>rd</sup> Annual Meeting of the Society of Thrombosis and Haemostasis Research in the wonderful city of Berlin

Berlin as a free and open city as well as both of us welcome you and all friends of thrombosis and haemostasis in February 2019.



Robert Klamroth

Robert Klamroth  
Congress President



Jürgen Koscielny

Jürgen Koscielny  
Congress President

## GRUSSWORT

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,  
liebe Freundinnen und Freunde der Hämostaseologie,

hiermit laden wir Sie sehr herzlich zur 63. Jahrestagung der Gesellschaft für Thrombose- und Hämostaseforschung (GTH) nach Berlin ein. Die Jahrestagung findet vom 27. Februar bis zum 2. März 2019 im größten und modernsten Kongresshotel Berlins, dem Estrel, statt.

„Wissenschaft trifft klinische Praxis“ bedeutet für uns, dass neue Erkenntnisse Einzug in die klinische Praxis zum Vorteil unserer Patientinnen und Patienten finden. In der Hämostaseologie hat es in den letzten Jahren einen bahnbrechenden Zuwachs an Erkenntnissen sowohl präklinisch in der Grundlagenforschung als auch klinisch mit der Entwicklung innovativer Behandlungsstrategien gegeben. Uns ist es ein besonderes Anliegen, diesen Kongress als Brücke zwischen Grundlagenforschung, klinischer Forschung und praktischer Anwendung zu gestalten.

Der Kongressort Berlin ist nicht nur dank Rudolf Virchow ein idealer Ort für die Verbindung zwischen Grundlagenforschung und klinischer Umsetzung. Auch die Wahl des Kongresshotels ermöglicht uns unter dem Motto „Alles unter einem Dach“, möglichst kurze Wege für alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer zu erreichen. Wir möchten aktiv in den zahlreichen Symposien und Vorlesungen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler sowie klinisch tätige Kolleginnen und Kollegen zusammenbringen.

Dafür sind wir auf Ihre Hilfe angewiesen. Kommen Sie nach Berlin, präsentieren Sie Ihre wissenschaftlichen Arbeiten und lassen Sie uns gemeinsam in dieser wunderbaren Stadt die 63. Jahrestagung der Gesellschaft für Thrombose- und Hämostaseforschung (GTH) erfolgreich gestalten.

Berlin als eine offene und freie Stadt heißt gemeinsam mit uns alle an der Hämostaseologie Interessierten im Februar 2019 willkommen.

Berlin, im Januar 2018

Die Tagungspräsidenten

## PROGRAMME

### Main Topics

- Antithrombotic Therapy
- Arteriosclerosis and Inflammation
- Rare Bleeding Disorders
- Cancer and Thrombosis
- Fibrinolysis
- Haemophilia
- Path Mechanisms of Thrombosis
- Acquired Bleeding Disorders
- Platelets Bleeding Disorders
- Perinatal and Paediatric Haemostasis
- Perioperative Haemostasis
- Cardiovascular Disease
- Von-Willebrand-Syndrome
- Haemostasis in Women

### Session Formats

- Plenary/Keynote Lectures
- State-of-the-Art Symposia
- Stump the Experts
- Pro and Contra Debates
- Free Oral Presentations
- Guided Poster Presentations
- Workshops and Working Groups
- Satellite and Lunch Symposia

### Hauptthemen

- Antithrombotische Therapie
- Atherosklerose und Entzündung
- Seltene Blutungsneigungen
- Krebs und Thrombos
- Fibrinolyse
- Hämophilie
- Pathomechanismen der Thrombose
- Erworbene Blutungsneigung
- Plättchenfunktionsstörungen
- Perinatale und Pädiatrische Hämostase
- Perioperative Hämostase
- Kardiovaskuläre Erkrankungen
- Von-Willebrand-Syndrom
- Hämostase bei Frauen

### Sitzungsformate

- Plenar-/Themenschwerpunktsitzungen
- State-of-the-Art-Symposien
- Direkte Interaktion mit den Experten
- Pro- und Kontra-Sitzungen
- Freie Themen
- Geführte Posterpräsentationen
- Workshops und Arbeitsgruppen
- Satelliten- und Mittagssymposien



Highlights on Saturday/Highlights am Samstag

Educational Day/Fortbildungstag  
Best-of-Session/Präsentationen Beste Beiträge