

67. GTH Jahreskongress in Frankfurt: Opening Ceremony

Endlich wieder präsent: Nach drei langen Pandemiejahren begrüßte Prof. Seifried die Gäste in der Messe Frankfurt, zurück in der Präsenz und in der Normalität. Er betonte seine besonderen Wünsche: „Wir sind hier zum Lernen, Streiten und Feiern!“



Prof. Johannes Oldenburg, Vorsitzender der GTH, wies in seiner Begrüßung auf die Bedeutung der GTH hin, die sich nach der ISTH inzwischen zur bedeutendsten Gesellschaft im Fachbereich entwickelt hat.

Prof. Dr. Jürgen Graf, Ärztlicher Direktor und Vorstandsvorsitzender des Universitätsklinikums Frankfurt, freute sich besonders darüber, den GTH Jahreskon-

gress nach 25 Jahren wieder in Frankfurt willkommen zu heißen. Er erinnerte an die Bedeutung der Hämostaseologie in Frankfurt und an Prof. Inge Scharrer, die das erste Hämophilie-Zentrum Deutschlands am Frankfurter Universitätsklinikum gründete und dort interdisziplinäre Behandlungen einführte.

Musikalisch wurde die Veranstaltung von Prof. Christopher Brand begleitet.

GTH Preise und Stipendien 2023

Die Vergabe der GTH Preise und Stipendien fand auch in diesem Jahr wieder während der Opening Ceremony statt.

Alexander Schmidt-Preis

Für hervorragende Arbeiten auf dem Gebiet der Hämostaseologie vergibt die GTH jährlich diesen mit 15.000€ dotierten Preis. Bewerben können sich GTH Mitglieder mit hochrangigen Arbeiten aus dem Gebiet der Hämostaseologie / vaskulären Medizin, die von einem Gutachtergremium für die Veröffentlichung in einer wissenschaftlichen Zeitschrift angenommen oder bereits veröffentlicht worden sind.



Der Preis geht an:

Prof. Dr. Tamam Bakchoul, Tübingen

Für die Arbeit:

The interaction between anti-PF4 antibodies and anticoagulants in vaccine-induced thrombotic thrombocytopenia

Nachwuchsförderpreise

Jährlich vergibt die GTH zwei mit jeweils 2.500€ dotierte Förderpreise für hervorragende wissenschaftliche Arbeiten an junge Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus den Gebieten Blutungs-krankheiten und Thromboseforschung / vaskuläre Medizin, die von einem Gutachtergremium für die Veröffentlichung in einer wissenschaftlichen Zeitschrift angenommen oder bereits veröffentlicht worden sind.

Nachwuchsförderpreis Thromboseforschung / vaskuläre Medizin



Der Preis geht an:

Erica Tarasco, Bern

Für die Arbeit:

Hereditary thrombotic thrombocytopenic purpura and COVID-19: Impacts of vaccination and infection in this rare disease

Nachwuchsförderpreis Blutungskrankheiten



Der Preis geht an:

Dr. Suvoshree Gosh, Bonn

Für die Arbeit:

GGCX mutations show different responses to vitamin K thereby determining the severity of the hemorrhagic phenotype in VKCFD1 patients

Rudolf-Marx-Stipendium

Für das Rudolf-Marx-Stipendium können sich junge Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus dem deutsch-

sprachigen Raum bewerben. Es werden Mittel bis zu maximal 25.000,- € für ein umrissenes Forschungsprojekt aus dem Gebiet der Hämostaseologie oder der vaskulären Biologie und Medizin zur Verfügung gestellt. Das Projekt muss in einer externen Forschungseinrichtung im In- oder Ausland durchgeführt werden. In diesem Jahr konnten zwei Stipendien für besonders gute Bewerbungen vergeben werden:

Die Stipendien gehen an:



Samhitha Urs Ramaraje Urs, Bonn

Für das Projekt:

Analyzing the different conformational states of full-length coagulation Factor VIII by a combination of computational modeling, atomic force microscopy (AFM) and AFM assembly pipeline



Francesco Forin, Bonn

Für das Projekt:

Beyond coagulation: the role of VKORC1 in vascular calcification

GTH Early Career Research Grants 2023

Auch in diesem Jahr gingen zahlreiche hochwertige Bewerbungen für die Early Career Research Grants ein und durchliefen einen mehrstufigen Reviewprozess. Zum dritten und letzten Mal wählte die Grant Jury drei Gewinner aus.

Neben der fachlichen Qualifikation der Antragstellerinnen und Antragsteller und dem lokalen Forschungsumfeld waren die Aktualität und die Umsetzbarkeit des Projektantrags wichtige Entscheidungskriterien.

Die Early Career Research Grants sollen die geförderten Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler unterstützen, sich in einem kompetitiven Umfeld als unabhängige Projektleiterinnen und Projektleiter zu etablieren.

Bei der Begutachtung und Auswahl der Anträge wurden Kooperationen mit anderen Forschergruppen aus den GTH Ländern Deutschland, Österreich und Schweiz in besonderem Maße gewürdigt. Herzlichen Glückwunsch an die Gewinnerinnen und Gewinner der Grants!

Die Early Career Research Grants 2023 gehen an:

Dr. Leo Nicolai aus München

Für sein Projekt:

Mechanisms and therapeutic potential of platelet migration

Dr. Stephan Nopp aus Wien

Für sein Projekt:

Prediction of bleeding risk, assessment of patient-centered outcomes, and impact of rehabilitation on physical and mental health in patients with venous thromboembolism

Sandra Konrath aus Hamburg

Für ihr Projekt:

Mechanism and therapy of the fat embolism syndrome



Stephan Nopp und Sandra Konrath freuen sich bei der Opening Ceremony über den Gewinn Ihrer Grants.



67. GTH Jahreskongress in Frankfurt: Zahlen und Fakten

- Über 1000 Teilnehmende
- 410 Industrievertreter vor Ort
- 45 Techniker und MCI-Mitarbeiter
- 38 Aussteller
- 23 Industrie-Symposien
- 170 eingereichte Abstracts
- 14 GTH AGs und Kommissionen
- 4 Meet the Expert Sessions
- 8 Plenarvorträge

GTH Mitgliederversammlung

Erfreulich viele Mitglieder fanden den Weg zur Mitgliederversammlung, mit über 140 Anwesenden die höchste Zahl seit einigen Jahren. Möglicherweise lag das große Interesse auch am spannenden Tagesordnungspunkt „Wahl des Vorstands“?



Johannes Oldenburg, Vorstandsvorsitzender 2019 bis 2023, blickte in seinem Bericht noch einmal zurück auf seine Amtszeit und „turbulente“ Zeiten. Er nannte unter anderem die unzähligen Anfragen von Kolleginnen und Kollegen und auch Patientinnen und Patienten an die Fachgesellschaft in der akuten

Phase der COVID-19-Pandemie, die außergewöhnliche Forschungsarbeit von Prof. Andreas Greinacher und die zwei Publikationen der GTH, die international beachtet von großem Nutzen waren.

Die wissenschaftlichen Leitungen berichteten zu den erfolgreichen Fort-

bildungen der GTH Akademie und die Sprecherinnen und Sprecher der Ständigen Kommissionen und Arbeitskreise zu den Tätigkeiten und ihrem Engagement 2022. Die Ergebnisse, Protokolle und Kontakte der Kommissionen und Arbeitskreise finden Sie auch auf der Webseite der GTH.

GTH Jahreskongresse 2024 bis 2027

68. GTH Jahreskongress
27. Februar – 1. März
2024, Wien
„Building brigdes in
coagulation“

Cihan Ay und Christoph Male sind 2024 Gastgeber im Wiener Kongresszentrum Hofburg. Die Vorbereitungen laufen und die Webseite ist bereits online:

www.gth2024.org

69. GTH Jahreskongress
18.– 21. Februar 2025,
Lausanne
„Advances Research
Technology Education“

Willkommen (zurück) in Lausanne: Damit bewarben sich Lorenzo Alberio und Manuela Albisetti für den Kongress 2025, und das Votum der Mitglieder war eindeutig! So findet der 69. GTH Jahreskongress also in Präsenz im Kongresszentrum Beaulieu Lausanne statt.

70. GTH Jahreskongress
18.– 20. Februar 2026,
Bonn
„Clinical Practice meets
Science“

Mit Johannes Oldenburg als Kongresspräsident wird Bonn 2026 erstmals Tagungsort der GTH. Der Jahreskongress findet im außergewöhnlichen, hochmodernen World Conference Center statt.

71. GTH Jahreskongress
02.– 05. März 2027,
Siegen
„Interconnectivity“

Maria Brehm lädt 2027 zum Kongress nach Siegen ein, um dort unter anderem die medizinische Versorgung im ländlichen Raum zu thematisieren.

Der neue GTH Vorstand

In der Mitgliederversammlung 2023 standen satzungsgemäß sechs der sieben Ämter des GTH Vorstands zur Wahl. Die Schatzmeisterin Charis von Auer bleibt noch ein weiteres Jahr im Amt.



Vorstandsvorsitzender
PD Dr. Robert Klamroth
Vivantes Klinikum
im Friedrichshain Berlin



Stellv. Vorsitzende
Prof. Dr. Manuela Albisetti
Universitäts-
Kinderspital Zürich



Schriftführer
Prof. Dr. Florian Langer
Universitätsklinikum
Hamburg-Eppendorf



Schatzmeisterin
Dr. Charis von Auer
Universitätsklinik
Mainz



1. Beisitzer
Dr. Johannes Thaler
Medizinische
Universität Wien



2. Beisitzerin
Prof. Dr. Kerstin Jurk
Universitätsklinik
Mainz



3. Beisitzer
Prof. Dr. Tamam Bakchoul
Universitätsklinikum
Tübingen

Entsprechend der neuen Satzung wird die stellvertretende Vorsitzende, Manuela Albisetti, in zwei Jahren das Amt der Vorstandsvorsitzenden übernehmen, Robert Klamroth wird dann für zwei Jahre „Past-President“. Die Beisitzer und der Schriftführer bleiben für vier Jahre im Amt.

Kongressbeiträge on demand in der GTH Mediathek

Auch in diesem Jahr stehen Vorträge vom Jahreskongress in der Mediathek der GTH Akademie on demand zur Verfügung. Zahlreiche Sitzungen sowie Industriesymposien wurden aufgezeich-

net und können ein Jahr lang, bis zum Kongress 2024, dort eingesehen werden. Alle registrierten Kongress-Teilnehmenden erhalten einen kostenlosen Zugang. Der Login für Personen, die nicht

am Kongress teilgenommen haben, ist nicht möglich.

gth-mediathek.org

Impressum

Verantwortlich für den Inhalt der GTH News:

GTH

Gesellschaft für Thrombose- und Hämostaseforschung e.V.

GTH Geschäftsstelle
Haus der Verbände
Gertrudenstr. 9
50667 Köln
Tel. 0221-42334626
mail@gth-online.org
www.gth-online.org

Fotos:
Thomas Ecke, Berlin

GTH Akademie Hämostaseologie Assistenz

Modularer Zertifikatslehrgang
für medizinisches Fachpersonal

Fortbildung in Frankfurt



Die zweitägige Fortbildung für Hämostaseologie Assistentinnen und Assistenten mit rund 70 Teilnehmenden fand am Montag und Dienstag im Vorfeld des GTH Jahreskongresses in der Messe Frankfurt statt und endete mit der Abschlussprüfung bzw. Re-Zertifizierung. Auch in diesem Modul des Zertifikatslehrgangs wurde wieder

ein Mix aus Theorie und Praxis angeboten. Im September findet der nächste Basiskurs in Köln statt, das Anmeldeportal öffnet im Mai. Bei Interesse abonnieren Sie gerne den Newsletter der GTH Akademie, dann erhalten Sie jeweils die aktuellsten Infos zu unseren Fortbildungen. gth-akademie.org.

Special Guest: Der kleine Fabian Lasner absolvierte seine erste Fortbildung mit Bravour! Patricia Lasner kam während ihrer Elternzeit mit ihrem kleinen Sohn zur Fortbildung, was die ohnehin schöne Stimmung noch bereicherte und einen Beitrag zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf leistete.

GTH Akademie
Highlights 2023
ONLINE
Aktuelle Entwicklungen
in der Hämostaseologie



Zertifiziert
mit 15 CME-
Punkten

Vom 11.–13. Mai 2023

Jetzt anmelden! www.gth-highlights.org



Freuen Sie sich auf folgende Schwerpunkte:

- Neue Entwicklungen in der Hämophilie
- Leber und Hämostase
- Von-Willebrand-Erkrankung
- Faktor-XI-Inhibition
- Erworbene Hämostasestörungen
- Immunthrombozytopenie

Veranstalter und Organisation
GTH Gesellschaft für Thrombose-
und Hämostaseforschung e.V.

