

65. GTH Jahreskongress: Merci Prof. Lorenzo Alberio! Opening Ceremony mit Vergabe der GTH Preise

Tatsächlich wurde aus dem lange geplanten Standort für den 65. GTH Jahreskongress, dem wunderschönen Lausanne in der französischen Schweiz, ein Studio in Aesch bei Basel. In seiner Begrüßung fand Prof. Jean-Daniel Tissot, Dekan der Fakultät für Biologie und Medizin der Universität Lausanne, dafür die passende Bezeichnung: Willkommen in Zoom-City!



In der virtuellen Lobby des Jahreskongresses wurden die Gäste vom Kongresspräsidenten Lorenzo Alberio und dem Team der Kongressagentur empfangen.



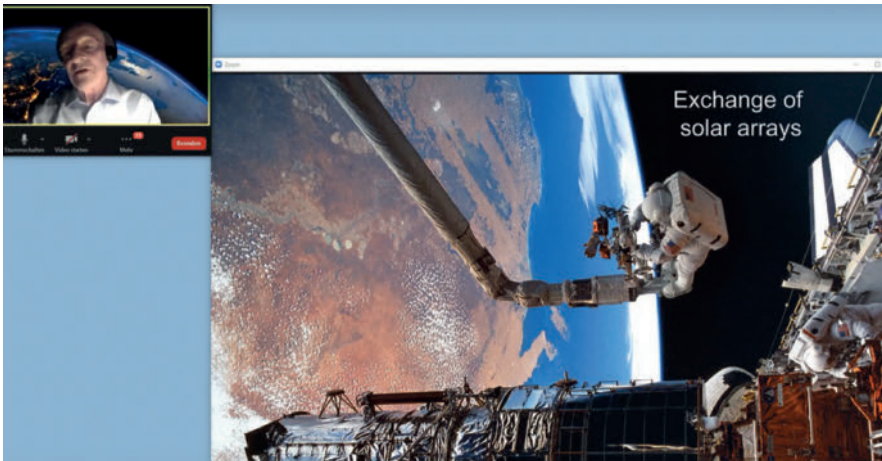
Prof. Johannes Oldenburg begrüßte als Vorstandsvorsitzender der GTH die Teilnehmer per Videoschaltung aus Bonn. Er betonte insbesondere die Bedeutung des GTH Jahreskongresses, der neben dem ISTH Kongress mit jährlich rund 1.000 Teilnehmern der bedeutendste des Fachbereichs ist. Auch wies er nochmals auf die Covid-19-Pandemie hin, welche die Präsenzveranstaltung und den persönlichen Austausch leider verhindert.



Across Borders

Prof. Lorenzo Alberio, Kongresspräsident 2021, fand in seiner Begrüßungsrede persönliche und bewegende Worte über die Zeit der Planung und Vorbereitung, insbesondere für die Menschen,

die diesen Kongress „Across Borders“ mit vereinten Kräften ermöglicht haben: Sein Dank gilt dem Team der Kongressagentur MeisterConcept, den lokalen, nationalen und internationalen Organisationskomitees, Franziska Demarmels



als besonderem Vorbild und Lehrerin, dem CHUV Lausanne und natürlich seiner Familie.

„Across Borders“ – über die Grenzen hinweg: Die Intention des Mottos war und ist die Verbindung von Internationalität und Interdisziplinarität mit den daraus entstehenden neuen Perspektiven. Die ganz neuen Grenzen, die von der Covid-19-Pandemie plötzlich gesetzt wurden, waren nicht absehbar – das Online-Format des Kongresses ermöglichte uns glücklicherweise, diese Grenzen zu überwinden!

Ganz andere Grenzen überwand Claude Nicollier, erster und einziger Schweizer, der bisher den Weltraum besuchte, in seiner Key note lecture „Per aspera ad astra“. In einer beeindruckenden Präsentation berichtete er über seine Weltraumexpeditionen und unter anderem über die Forschung und Mitarbeit am Weltraumteleskop „Hubble“.

Als Special Guest verzauberte der Mentalist und Künstler Federico Soldati das Publikum, zum Warm-up wurde erst mal Wasser in Wein verwandelt.

Alexander Schmidt-Preis Vorlesung

2020 wurde Dr. Markus Bender aus Würzburg der Alexander Schmidt Preis verliehen. Er beeindruckte in diesem Jahr mit seinem Vortrag zum Thema „Platelet lamellipodia formation is not required for thrombus formation and stability“.

GTH Preise und Stipendien

In diesem Jahr vergab die Fachgesellschaft zwei Nachwuchsförderpreise sowie den Alexander Schmidt-Preis. Da besonders zahlreiche Bewerbungen vorlagen, fiel dem GTH Vorstand die Auswahl der Preisträgerinnen und Preisträger nicht leicht. Prof. Johannes Oldenburg übernahm die virtuelle Preisvergabe:

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. Christoph Male aus Wien

für die Arbeit:

Inhibitor incidence in an unselected cohort of previously untreated patients with severe haemophilia B: a Ped-Net study

Nachwuchsförderpreise

Jährlich vergibt die GTH zwei mit jeweils 2.500€ dotierte Förderpreise für hervorragende wissenschaftliche Arbeiten an junge Wissenschaftler*innen aus den Gebieten Blutungskrankheiten 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:

Dr. Shrey Kohli aus Leipzig

für die Arbeit:

Placental thrombo-inflammation impairs embryonic survival by reducing placental thrombomodulin expression

Nachwuchsförderpreis Blutungs-krankheiten

Der Preis geht an:

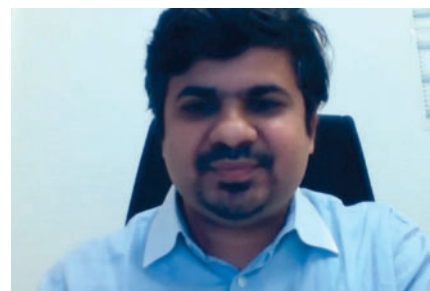
Alessandro Aliotta aus Lausanne

für die Arbeit:

Sodium-Calcium Exchanger Reverse Mode Sustains Dichotomous Ion Fluxes Required for Procoagulant COAT Platelet Formation



Prof. Dr. Christoph Male



Dr. Shrey Kohli



Alessandro Aliotta

65. GTH Jahreskongress: Zahlen und Fakten

Nach einem Jahr Pandemie-Erfahrungen haben wir gelernt: Online-Kongresse bieten Vor- und Nachteile. Zum Beispiel spart man sich die oft lange Anreise per Bahn oder Flugzeug und damit auch viele Kosten. Die Teilnahme an ausgewählten Sessions in begrenzten Timeslots ist unkompliziert möglich und auch in den Klinik- oder Praxisalltag

zu integrieren. Andererseits ist der persönliche Austausch mit Kolleginnen und Kollegen durch nichts zu ersetzen! Und während eines Präzenzkongresses können wir uns ohne Ablenkung durch Berufs- oder Privatleben auf Wissenschaft, Forschung und Diskussionen fokussieren. Und, nicht zu unterschätzen, die Organisation eines Online-Kon-

gresses steht der eines „normalen“ Kongresses was Aufwand und Kosten betrifft in nichts nach. Zur Freude des Kongresspräsidenten und der Organisationsteams hat sich die Mühe der Planung absolut gelohnt, die Erwartungen wurden erfüllt und die Zahlen sprechen für sich:

GTH Early Career Research Grants

Prof. Johannes Oldenburg, Präsident des ISTH Jahreskongresses in Berlin 2017, entschied 2019, seinen ISTH President's Legacy Fund der GTH zur Verfügung zu stellen. Mit dem überwältigenden Rücklauf und der enormen Zahl von hochwertigen Bewerbungen für die daraufhin ausgeschriebenen Early Career Research Grants war kaum zu rechnen. Alle Bewerbungen durchliefen einen mehrstufigen Reviewprozess und wurden schließlich von der Grant Jury der GTH beurteilt.

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

Die Early Career Research Grants sollen die geförderten Nachwuchswissenschaftler*innen unterstützen, sich in einem kompetitiven Umfeld als unabhängige 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.

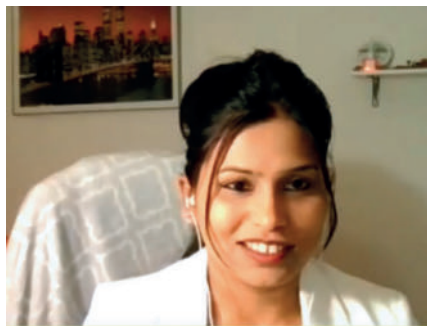
Die Gewinner der drei GTH Early Career Research Grants 2021 sind:



Olga Oleshko aus Hannover

Für ihr Projekt:

Immune Complexes in Acquired Hemophilia A: Is Hemostasis More Severely Disturbed than in Congenital Hemophilia A?



Sneha Singh aus Bonn

Für Ihr Projekt:

Detection and Characterization of molecular Interfaces of FXIII-Fibrinogen Complex by employing integrative Hybrid Approaches



Florian Moik aus Wien

Für sein Projekt:

The Inflamed Endothelium and Risk of Cancer-Associated Thrombotic Events - The ERA Project

Die Teilnehmerzahl lag bei fast 1.100, davon über 600 aus Deutschland, rund 100 aus Österreich und über 200 aus der Schweiz.

Für den wissenschaftlichen Teil wurden 133 Abstracts eingereicht, davon 68 Oral Communications und 61 Poster. Die Sessions verzeichneten enorme Teilneh-

merzahlen, einzelne Plenaries z.B. fast 600 Zuhörer.

Beachtlich sind auch die Zahlen der virtuellen Industrieausstellung. Auf 523 qm konnten die virtuellen Stände von 19 Sponsoren in der Exhibition Hall besucht werden. Darüber hinaus fanden 20 Industriesymposien statt.

An der Opening und Closing Ceremony nahmen jeweils rund 300 Gäste teil, auch diese Zahlen entsprechen denen eines ganz „normalen“ Kongresses.

GTH Mitgliederversammlung: Es geht auch online!

Am Donnerstag, 25. Februar, fanden mehr als 100 GTH Mitglieder den Weg in die Zoom-Mitgliederversammlung. Das bedurfte in diesem Jahr einiger Vorbereitung und guter Kooperation zwischen der GTH Geschäftsstelle in Köln, der Kongressagentur in der Schweiz und „Votebox“, einem weiteren Tool für die Abstimmungen. Da Technik und Logistik reibungslos funktionierten, konnten sich die angemeldeten Teilnehmerinnen und Teilnehmer pünktlich ab 18.00 Uhr einloggen und der GTH Vorstandsvorsitzende Prof. Johannes Oldenburg begrüßte um 18.30 mit Bild und Ton die 115 Teilnehmenden.

Im Bericht des Vorsitzenden wurde noch einmal die Verleihung der GTH Preise und Stipendien sowie der in diesem Jahr erstmals vergebenen Early Career Research Grants hervorgehoben (Einzelheiten und Preisträger*innen s. vorhergehende Seiten).

Neue Ehrenmitglieder

Um die besonderen Verdienste für die Fachgesellschaft und das langjährige berufliche Engagement zu würdigen, wurde Prof. Dr. Inge Scharrer und Prof. Dr. Bernhard Lämmle die Ehrenmitgliedschaft der GTH angetragen, von den Mitgliedern mehrheitlich gewünscht und von beiden gerne angenommen.

Satzungsänderungen

Weiterhin führte Johannes Oldenburg durch die umfangreichen Satzungsände-

rungen, die alle in den Abstimmungen mehrheitlich Zustimmung fanden. Besonders erwähnt sei hier die Änderung des §2, Abs. 1 (Zielgruppen).

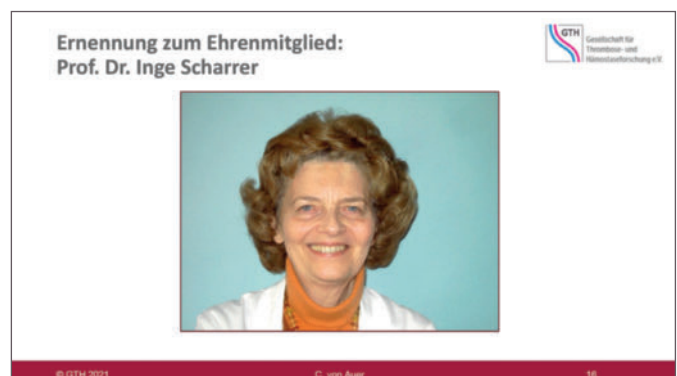
Öffentlichkeitsarbeit der GTH

Schriftführer Florian Langer präsentierte die Ergebnisse der umfangreichen Öffentlichkeitsarbeit der GTH im Jahr 2020: In den fünf Ausgaben der GTH Zeitschrift HÄMOSTASEOLOGIE wurden 32 Artikel für die GTH News publiziert. Neun verschiedene Flyer und fünf Poster konnten für die GTH und die GTH Akademie erstellt werden. Insgesamt wurden 32 Newsletter mit aktuellen Informationen an die Mitglieder der GTH und an die Interessent*innen der GTH Akademie versendet, außerdem die Webseiten der GTH sowie der Akademie regelmäßig aktualisiert und erweitert. Die neue GTH

Broschüre fasst alle bisherigen Flyer der GTH und GTH Akademie zusammen und wird noch im ersten Halbjahr 2021 als PDF erscheinen, zu den nächsten Präsenzveranstaltungen auch als Printversion. Auch das Logo der GTH erscheint in neuem Look: Durch das Re-Design erhielt die etablierte Wort-Bildmarke einen Feinschliff, mehr dazu auf den letzten Seiten der GTH News.

GTH Akademie

In seinem Bericht über die GTH Akademie hob Florian Langer die inzwischen auf fünf Veranstaltungen gewachsene Fortbildungsplattform hervor. Ab diesem Jahr findet erstmals auch der Laborkurs vollständig im Rahmen der Akademie statt. Die im Juni 2020 gestartete GTH Mediathek konnte die Erwartungen hinsichtlich Buchungen und Zertifikaten



Prof. Dr. Bernhard Lämmle und Prof. Dr. Inge Scharrer freuen sich über ihre Ehrenmitgliedschaft in der GTH.

Abstimmung zu den Satzungsänderungen

1. Abstimmung über die vorgeschlagene Änderung zu §2, Abs. 1 der Satzung: Erweiterung von Zielgruppen für eine Mitgliedschaft in der GTH
2. Abstimmung über die vorgeschlagene Änderung zu § 6, Abs. 1 der Satzung: Zahlweise und Beitragsordnung
3. Abstimmung über die vorgeschlagenen Änderungen zu §8 Abs. 1, Abs. 2; §9 Abs. 1; §10 Abs. 1, Abs. 2, Satz 2, Abs. 4, Satz 1; § 18: Amtszeiten von Vorsitzendem & Stellvertreter, damit verbunden Wahlen und Vorstandsstruktur
4. Abstimmung über die vorgeschlagenen Änderungen zu § 10, Abs. 2, Satz 4: Wahl des Kongresspräsidenten

© GTH 2021 J. Oldenburg 23

Abstimmung zu §2, Abs. 1 (Zielgruppen)

Aktuelle Fassung §2

(1) Die Gesellschaft vereint Ärzte, Forscher und medizinisch-technische Mitarbeiter aus dem deutschsprachigen Raum und fördert die Forschung und die Verbreitung der Kenntnisse auf dem Gebiet der Hämostase und Thrombose. Zu diesem Zweck erleichtert und unterstützt Sie wissenschaftliche Kontakte unter den Mitgliedern und zu Organisationen mit verwandten Interessen.

Änderungen §2

(1) Die Gesellschaft vereint Ärzte, Wissenschaftler, medizinisch-technischen Mitarbeiter, vorwiegend aus dem deutschsprachigen Raum, und weitere vom Vorstand bestimmte Berufsgruppen, die besonderes Interesse an der Hämostaseologie haben, und fördert die Forschung und die Verbreitung der Kenntnisse auf dem Gebiet der Hämostase und Thrombose. Zu diesem Zweck erleichtert und unterstützt sie wissenschaftliche Kontakte unter den Mitgliedern und zu Organisationen mit verwandten Interessen.

© GTH 2021 J. Oldenburg 24

Die Vorschläge für die Satzungsänderungen gingen den GTH Mitgliedern rechtzeitig vor der Mitgliederversammlung zu. Alle Fragen konnten in der Online-Versammlung per Chat oder im Gespräch geklärt werden und per Abstimmungstool lief die anschließende Abstimmung reibungslos.

Kommunikation der GTH 2020

PR, Print- und digitale Medien

- **GTH News** in der HÄMOSTASEOLOGIE
 - 32 Artikel in 5 Ausgaben
 - Für 2021 sind 6 Ausgaben geplant
- **Druckerzeugnisse**
 - 9 Flyer und 8 Poster für die GTH und die Akademie
- **11 GTH Newsletter**
 - an 1.188 GTH Mitglieder
 - Durchschn. Öffnungsrate 36,6%
- **21 GTH Akademie Newsletter**
 - an 1.515 Fortbildungsteilnehmer und GTH Mitglieder
 - Durchschn. Öffnungsrate 27,6%
- **GTH und GTH Akademie Webseiten**

© GTH 2021 F. Langer 32

Bericht GTH-Akademie



Fortbildungsmöglichkeiten der Gesellschaft für Thrombose- und Hämostaseologie e.V.



Aktuelle Entwicklungen in der Hämostaseologie



Die Wissenswelt der Hämostaseologie



Eintrag in der Hämostaseologie



Standort der Hämostaseologie

Zertifikatslehrgang Hämostaseologie AssistentInnen

© GTH 2021 F. Langer 36

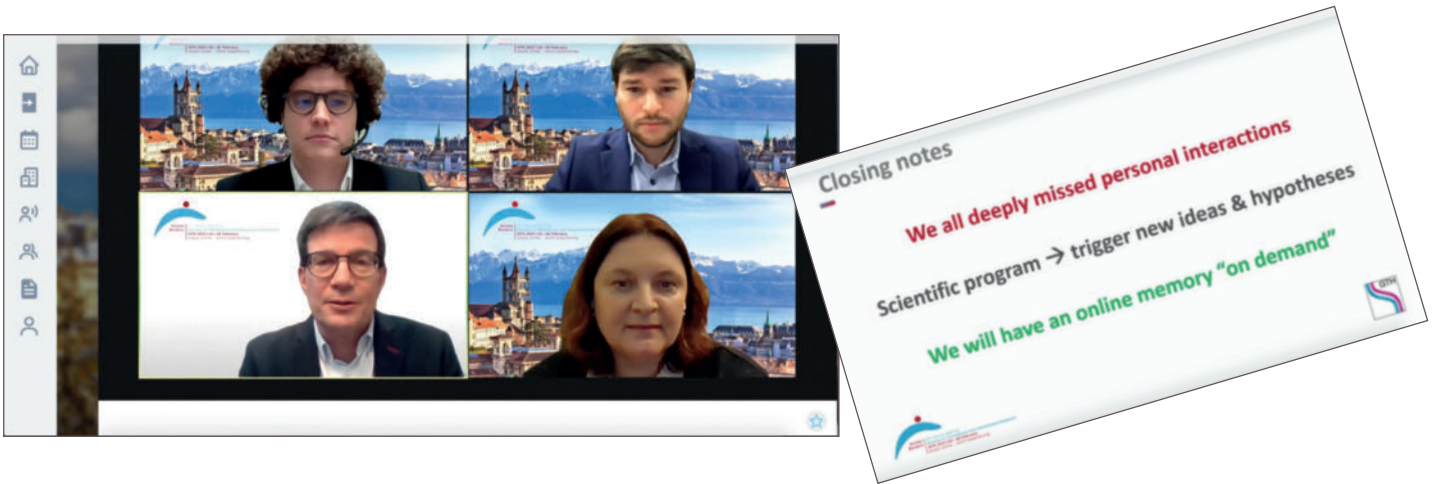
mehr als erfüllen, offensichtlich traf das Angebot im „Pandemie-Jahr“ die Bedürfnisse der Gäste. Hier folgt ab Frühlommer eine Fortsetzung mit neuen Inhalten. Die GTH Highlights mussten durch die Covid-19-Pandemie ausfallen und finden im Mai online statt.

Berichte der Schatzmeisterin, Ständigen Kommissionen und Arbeitskreise

Die Schatzmeisterin Charis von Auer führte durch den Finanzbericht 2020 und konnte den Mitgliedern trotz abgesagter Veranstaltungen ein äußerst

positives Ergebnis berichten. Ebenso berichteten die Ständigen Kommissionen und Arbeitskreise über die Projekte und Arbeitsergebnisse des vergangenen Jahres.

Closing Ceremony: Danke an alle Beteiligten

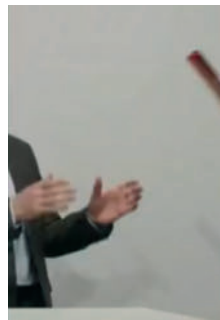


„Wir alle vermissen die persönlichen Begegnungen, das Leuchten in den Augen, den Applaus und die Diskussionen“. Mit diesen Worten beginnt Lorenzo Alberio seine Closing Notes. Und ergänzt: „Uns bleibt mehr als Erinnerungen, alle Sessions und Symposien können on Demand bis Ende März abgerufen werden!“. Sein Dank geht von Herzen an alle Beteiligten, die diesen besonderen Kongress ermöglicht haben, besonders auch an die Industriepartner für die Unterstützung.

Die Preisverleihung der besten Poster und Oral Communications wurde vom Organisationskomitee durchgeführt. Insgesamt konnten 20 Arbeiten aus den zahlreichen Einreichungen gekürt werden.

Besonders phantasievoll gestaltete sich die traditionelle Übergabe des Staffelstabs der Kongresspräsidenten. Lorenzo Alberio betonte in einem Film-Einspieler vor der Kulisse des Olympischen Museums in Lausanne die wirtschaftliche,

medizinische und soziale Herausforderung der Corona-Pandemie, bevor er augenzwinkernd und schwungvoll den Staffelstab aus dem Bild warf...



... den Jan Beyer-Westendorf in Leipzig elegant auffing. Zusammen mit Ute Scholz betonten die designierten Kongresspräsidenten 2022: Nach dem Kongress ist vor dem Kongress und die Messlatte liegt hoch!



GTH Jahreskongresse 2022, 2023 und 2024



66. GTH Jahreskongress 01.– 04. März 2022, Leipzig

Inzwischen ist die Planung von Ute Scholz und Jan Beyer-Westendorf weit fortgeschritten. Das wissenschaftliche Programm steht und die Veranstaltung soll als Präsenzkongress mit hybriden Anteilen stattfinden. Ein ganz besonderer Fokus liegt auf Nachhaltigkeit, und zwar sowohl die wissenschaftliche Seite als auch die Organisation und das Rahmenprogramm betreffend.



67. GTH Jahreskongress 21.–24. Februar 2023, Frankfurt

Wolfgang Miesbach und Erhard Seifried laden 2023 in die Messe Frankfurt ein. Auch hier soll der Präsenzkongress um hybride Elemente ergänzt werden. Die Organisationskomitees sind zusammengestellt und erarbeiten zur Zeit das Programm.



68. GTH Jahreskongress, Wien

Cihan Ay und Christoph Male werden 2024 als Kongresspräsidenten Gastgeber in Wien sein. Als Location sind die Messe Wien und die Hofburg im Gespräch. Über diese Entscheidung wie auch den genauen Termin und weitere Informationen halten wir Sie auf dem Laufenden!

Bewerbungsverfahren für Kongresspräsidenten

Nach dem Beschluss 2019 erinnert der GTH Vorstand nochmals an das strukturierte Bewerbungsverfahren für KongresspräsidentInnen für die Jahreskongresse der GTH: Bewerbungen für die

Wahl der KongresspräsidentInnen sind bis drei Monate vor der jeweiligen Mitgliederversammlung an den Vorstand zu richten. In der Bewerbung sollen Thema, Tagungsort mit geprüfter Verfügbarkeit,

Termin und Zeitplanung genannt sein. Ihre Bewerbungen senden Sie bitte an die GTH Geschäftsstelle: mail@gth-online.org



Ein kleiner großer Schritt: Relaunch des GTH Logos nach 35 Jahren

Nach nunmehr 35 Jahren bekam die inzwischen international etablierten Wort-Bildmarke ein visuelles Update, womit wir gleichermaßen dem modernen Zeitgeist wie auch Tradition und Beständigkeit Rechnung tragen möchten. Das aktualisierte GTH Logo werden Sie zukünftig auf allen GTH Medien finden.

Wenn Sie Bedarf haben für die Verwendung des Logos auf Print- oder E-Medien, wenden Sie sich bitte an die Geschäftsstelle, wir senden Ihnen gerne das neue Logo im entsprechenden Format zu.

mail@gth-online.org



Tatsächlich entstand die inzwischen allen bekannte Bildmarke der GTH als „Zufallsprodukt“: Prof. Rüdiger Scharf entwarf das Zeichen eines Abends 1986 mit Bleistift sowie einem blauen und einem roten Edding. In seinem damaligen Amt als Sekretär des 30. Jahreskongresses der GTH wurde diese Idee professionell vervollständigt und fand erstmals als Kongresslogo auf der Titelseite des Programms Verwendung. Und so begann die „Karriere“ des heutigen GTH Logos.



Alle Infos zur GTH und GTH Akademie in der neuen GTH Broschüre

Die vielen einzelnen Flyer der GTH zu Themen wie z.B. Mitgliedschaft und Ständige Kommissionen sowie die Flyer der GTH Akademie zu den einzelnen Veranstaltungen wurden in einer Broschüre zusammengefasst. Das Gesamtwerk ist bald als Online-PDF verfügbar, zu den nächsten Präsenzveranstaltungen wird es auch eine Printauflage geben.



GTH Highlights

In diesem Jahr finden die GTH Highlights als Live-Stream aus dem HCC Hannover statt. Es erwarten Sie neun Fachvorträge sowie drei Symposien.

An den drei Veranstaltungstagen finden jeweils zur vollen Stunde die Vorträge der in ihrem Fachgebiet führenden Expert*innen statt. Im Anschluss haben Sie die Möglichkeit zu Live-Chats, Live-Diskussionen sowie individuellem Austausch. Aus unserem Studio im HCC begleiten wir Sie während der gesamten Veranstaltung: Freuen Sie sich auf unsere Studiogäste und spannende Gesprächsrunden!

Die Fortbildung ist zertifiziert mit 12 CME Punkten.

Anmeldung und weitere Infos:

www.gth-highlights.org



Donnerstag, 6. Mai

14:30 Uhr **Boarding, Begrüßung und Einführung**
Johannes Oldenburg, Bonn (GTH-Präsident)
Florian Langer, Hamburg (GTH-Sekretär)
Andreas Tiede, Hannover (Wiss. Leitung)

15:00 Uhr **Hämophilie A und B**
Christoph Male, Wien

16:00 Uhr **Erworbene Hämostasestörungen**
Andreas Tiede, Hannover

17:00 Uhr **Disseminierte intravasale Gerinnung**
Florian Langer, Hamburg

18:00 Uhr **Satellitensymposium**
Swedish Orphan Biovitrum GmbH
„Hämophilie A – kurz und bündig“
Christoph Königs, Frankfurt

19:00 Uhr **Abschluss Tag 1**

Freitag, 7. Mai

14:30 Uhr **Boarding, Begrüßung**
Andreas Tiede, Hannover
Jan Beyer-Westendorf, Dresden

15:00 Uhr **Antithrombozytäre Therapie**
Daniel Dürschmied, Freiburg

16:00 Uhr **Antikoagulationen**
Jan Beyer-Westendorf, Dresden

17:00 Uhr **Antiphospholipid-Antikörpersyndrom**
Ingrid Pabinger, Wien

18:00 Uhr **Satellitensymposium**
Roche Pharma AG, Chugai Pharma
Germany GmbH „Emicizumab: therapeu-
tischer Nutzen in jeder Generation“
Carmen Escoriala Etinghausen, Frankfurt
und Robert Klamroth, Berlin

19:00 Uhr **Abschluss Tag 2**

Samstag, 8. Mai

08:30 Uhr **Boarding, Begrüßung**
Andreas Tiede, Hannover
Barbara Zieger, Freiburg

09:00 Uhr **Massivtransfusion bei akuter Blutung**
Andreas Greinacher, Greifswald

10:00 Uhr **Angeborene Thrombozytenfunktionsstörungen**
Barbara Zieger, Freiburg

11:00 Uhr **Von-Willebrand-Erkrankung**
Jan Dirk Studt, Zürich

12:00 Uhr **Satellitensymposium**
Takeda Pharma Vertrieb GmbH:
„Angiolysplasie bei VWS:
Herausforderungen in der Diagnostik
und Therapie“
Wolfgang Miesbach, Frankfurt

13:00 Uhr **Abschluss Tag 3**

Impressum

Verantwortlich für den Inhalt der GTH News:

GTH Geschäftsstelle
Haus der Verbände
Gertrudenstr. 9
50667 Köln

Tel. 0221-42334626
mail@gth-online.org
www.gth-online.org

GTH

Gesellschaft für Thrombose- und Hämostaseforschung e.V.

GTH Akademie

Fortbildungsveranstaltungen
der Gesellschaft für Thrombose-
und Hämostaseforschung e.V.

GTH Highlights-online

06.–08. Mai 2021

Das Anmeldeportal ist geöffnet:

www.highlights.org

Mehr Infos siehe nebenstehender Artikel.

GTH Laborkurs

09.–11. September 2021, Leipzig

Der Kurs findet ab diesem Jahr unter dem Dach der GTH Akademie statt. Einige Restplätze sind noch frei, Interessenten können sich bereits für den Laborkurs vom 08.-10. September 2022 vormerken lassen. Anmeldungen bitte per Mail an die Geschäftsstelle: mail@gth-online.org

GTH Intensivkurs

08.–12. November, Gießen

Die Teilnehmer des abgesagten Kurses aus 2020 werden benachrichtigt und können sich bis Ende März anmelden. Ab Anfang April ist die Anmeldung über das Portal für Restplätze möglich.

GTH Mediathek

Ab Frühsommer 2021 wird die Mediathek mit neuen Themen und wissenschaftlicher Co-Leitung durch Claudine Graf weitergeführt. Es folgen Updates der bisherigen Themen und eine neue Rubrik: Research im Fokus.

GTH Fortbildung

Hämostaseologie-AssistentInnen

Nach dem Online-Workshop während des Jahreskongresses ist eine Präsenz-Fortbildung für Sommer 2021 in Planung, Infos folgen.

Informationen zu allen Fortbildungen der GTH Akademie finden Sie auf:

www.gth-akademie.org

Gerne können Sie sich an die GTH Geschäftsstelle wenden:

mail@gth-online.org