

Leitung

Leitung:

Nukleus und Sprecher der AG 19 und der AG 4 der DGK

Wissenschaftliche Leitung:

Dr. Thomas Nührenberg
PD. Dr. Christoph Olivier

Informationen

Tagungsort:

Hotel Stadt Breisach

Münsterbergstraße 23, 79206 Breisach am Rhein
Tel.: 07667 8380
E-Mail: info@hotelstadtbreisach.de

Anreise:

Das Hotel ist mit öffentlichen Verkehrsmitteln (Breisgau S-Bahn bis Breisach) oder mit PKW gut zu erreichen.

Start und Ende:

Die Winterschool beginnt am Freitag um 14:00 Uhr und endet am Samstag voraussichtlich gegen 13:30 Uhr.

Vorträge:

Abgabe der Vorträge auf USB-Stick. Die Vortragsdauer beträgt 10 Minuten! Ausreichend Zeit für Diskussion ist darüber hinaus eingeplant.

Kostenübernahme:

Die AG 19 beteiligt sich bei den Referenten eines angenommenen Abstracts an den notwendigen Reise-/Hotelkosten.

Informationen

Registrierung

1. Anmeldung bis zum 15. Dezember 2021 unter: <https://akademie.dgk.org/veranstaltung/37638/>
2. Teilnahme ist kostenfrei.
3. Die Anmeldung ist dennoch verpflichtend.

Hygienemaßnahmen

Die Veranstaltung wird unter Einhaltung aller zu diesem Zeitpunkt gültigen Hygienevorschriften als Präsenzveranstaltung durchgeführt. Bitte führen Sie einen Mund-Nasen-Schutz mit sich und tragen Sie diesen beim Einlass, in den Gängen und Waschräumen oder an anderen Orten, an denen der Mindestabstand eventuell nicht eingehalten werden kann.

Call for Abstracts

Bei Einreichung eines Abstracts haben Sie die Möglichkeit, ein Reisekostenstipendium zu erhalten.

Bitte reichen Sie die Abstracts bis einschließlich **15. Oktober 2021** im PDF-Format unter ag19@dgk.org ein.

Formalitäten:

- Abstract-Titel: bis zu 200 Zeichen inkl. Leerzeichen
- Abstract-Inhalt: bis zu 3500 Zeichen inkl. Leerzeichen (inkl. Tabelle)
- Grafiken: bis zu eine Abbildung

In Zusammenarbeit mit der



AG4.
Vaskuläre Biologie



AG19.
Kardiovaskuläre Hämostase und
antithrombotische Therapie

6th Atherothrombosis Winterschool – Joint Meeting der AG 19 und der AG 4



14.01.– 15.01.2022

Leitung:
Nukleus und Sprecher der AG 19
und der AG 4 der DGK

Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Namen der Arbeitsgruppen 19 „Kardiovaskuläre Hämostase und antithrombotische Therapie“ und der Arbeitsgruppe 4 „Vaskuläre Biologie“ der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie – Herz- und Kreislaufforschung e. V. möchten wir Sie ganz herzlich zur sechsten Atherothrombosis Winterschool begrüßen.

Dieses Jahr ist die Winterschool erstmals als ein Joint Meeting mit der AG 4 „Vaskuläre Biologie“ konzipiert. Neben dem Austausch zwischen den wissenschaftlichen Schwerpunkten der Atherothrombose und Thrombokardiologie sowie der vaskulären Biologie möchten wir Nachwuchswissenschaftler*innen und etablierte Forscher*innen vernetzen.

Wir freuen uns auf eine spannende und wissenschaftlich bereichernde sechste Atherothrombosis Winterschool.

Ihre
Prof. Dr. Tobias Geisler
Sprecher AG 19

Prof. Dr. Daniel Dürschmied
Sprecher AG 4

Prof. Dr. Willibald Hochholzer
Stellvertr. Sprecher AG 19

PD Dr. Felix Jansen
Stellvertr. Sprecher AG 4

Dr. Thomas Nührenberg
Nukleus AG 19; Wiss. Leitung

PD Dr. Christoph B. Olivier
Nukleus AG 19; Wiss. Leitung

Dr. Karin Müller
Nukleus AG 19

PD Dr. Tobias Petzold
Nukleus AG 19

Programm

Freitag, 14. Januar 2022

- 14:00–14:30 Uhr **Registrierung**
- 14:30–14:35 Uhr **Begrüßung und Eröffnung der Winterschool der AG19/AG4**
- 14:35–16:55 Uhr **Vortragssitzung 1
“Platelets & Atherothrombosis“**
- 16:55–17:10 Uhr **Pause**
- 17:10–19:10 Uhr **Vortragssitzung 2
“Platelets & Vascular Biology“**
- 19:10–19:15 Uhr **Pause**
- 19:15–19:45 Uhr **Keynote lecture**
- 19:45 Uhr **Networking reception & Dinner**

Samstag, 15. Januar 2022

- 08:30–09:30 Uhr **Klinisches Symposium
“Thrombocardiology“**
- 09:30–09:50 Uhr **Pause
(Gelegenheit zum Check-out)**
- 09:50–11:50 Uhr **Vortragssitzung 3
“Clinical Aspects of Atherothrombosis“**
- 11:50–12:05 Uhr **Pause**
- 12:05–12:15 Uhr **Preisverleihung, Feedback und
Schlusswort**
- 12:15 Uhr **Mittagessen und Abreise**