

Referenten und Vorsitzende

Dr. Niklas Baerlecken

Klinik für Immunologie und Rheumatologie, Medizinische Hochschule Hannover

Dr. A. Bender

Abteilung Angiologie, II. Medizinische Klinik und Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz

Dr. Ralph Burkhardt

Arbeitsgruppe Molekulare Lipidgenetik, Leipziger Forschungszentrum für Zivilisationserkrankungen

Dr. Michael Czihal

Medizinische Klinik und Poliklinik IV, Sektion Angiologie, Klinikum der LMU München

Prof. Dr. Christine Espinola-Klein

Abteilung Angiologie, II. Medizinische Klinik und Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz

Dr. Eva Freisinger

Department Kardiologie und Angiologie, Abteilung Angiologie, Universitätsklinikum Münster

Dr. Peter Klein-Weigel

Klinik für Angiologie, Helios Klinikum Berlin-Buch

PD Dr. Peter Kuhlencordt

Medizinische Klinik und Poliklinik IV, Sektion Angiologie, Klinikum der LMU München

Prof. Dr. Edelgard Lindhoff-Last

Schwerpunkt Angiologie/Hämostaseologie, Klinikum der J. W. Goethe-Universität, Frankfurt (Main)

Dr. Katja S. Mühlberg

Department für Innere Medizin, Abteilung Angiologie, Universitätsklinikum Leipzig

Prof. Dr. H. Reinecke

Department Kardiologie und Angiologie, Abteilung Angiologie, Universitätsklinikum Münster

Roman Rodionov, Ph.D.

UniversitätsGefäßCentrum Dresden

Prof. Dr. Gerit-Holger Schernthaner

Klinische Abteilung für Angiologie, Medizinische Universität Wien

Dr. Andreas Schindler

Institut für Klinische Radiologie, Klinikum der LMU München

Prof. Dr. Andreas Schober

Institut für Prophylaxe und Epidemiologie der Kreislauferkrankungen, Klinikum der LMU München

PD Dr. Dirk Sibbing

Medizinische Klinik und Poliklinik I, Klinikum der LMU München

Prof. Dr. Daniel Staub

Klinik für Angiologie, Universitätsspital Basel

Prof. Dr. Sabine Steiner

Klinische Abteilung für Angiologie, Medizinische Universität Wien

PD Dr. Christoph Thalhammer

Klinik für Angiologie, UniversitätsSpital Zürich

Dr. Sebastian S. Werth

UniversitätsGefäßCentrum Dresden

Dr. Gerhard Weißer

Abteilung Angiologie, II. Medizinische Klinik und Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz

Prof. Dr. Norbert Weiss

UniversitätsGefäßCentrum Dresden

Dr. Christian Werner

Klinik für Innere Medizin III, Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg

Deutsche Gesellschaft für Angiologie:

✉ info@dga-gefaessmedizin.de

Gesellschaft für Thrombose- und Hämostaseforschung:

✉ mail@gth-online.org

Schweizerische Gesellschaft für Angiologie:

✉ angioweb@meister-concept.ch

Bewerbung um ein Reisestipendium:

Voraussetzung ist die Mitgliedschaft in DGA, SGA, ÖGIA oder GTH. Die Bewerber sollten jünger als 35 Jahre sein und sich in der Ausbildung zum Angiologen oder Hämostaseologen befinden. Bewerbungen inkl. kurzem Lebenslauf sind bis zum **31.05.2014** per E-Mail an Herrn PD Dr. Christoph Thalhammer zu richten:

✉ christoph.thalhammer@usz.ch

Die Bewerbung von bereits geförderten Teilnehmern der Summer School 2013 ist möglich. Bisher nicht geförderte Bewerber werden jedoch bevorzugt berücksichtigt.

Anmeldung ohne Stipendium:

Kosten für das wissenschaftliche Programm und 2 Übernachtungen inkl. Verpflegung vom 27. – 29.06.2014: 300,00 Euro pro Teilnehmer. Anmeldung per E-Mail bei Herrn Dr. Michael Czihal:

✉ michael.czihal@med.uni-muenchen.de

Tagungsort

KTC Königstein GmbH

Ölmühlweg 65

61462 Königstein

Detaillierte Informationen zur Anreise:

🌐 www.ktc-koenigstein.com/services/anreise.html

Bildquellen: KTC Königstein, B. Haberichter

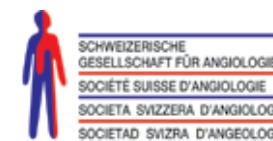


2. Vaskuläre Summer School des Forums Junge Angiologen

DER DGA GEMEINSAM MIT DER SGA, ÖGIA UND DER GTH:

„TRANSLATIONALE GEFÄSSMEDIZIN AM BEISPIEL ARTERIELLER GEFÄSSERKRANKUNGEN“

vom 27.06. – 29.06.2014 · KTC Königstein



SCHWEIZERISCHE
GESELLSCHAFT FÜR ANGIOLOGIE
SOCIÉTÉ SUISSE D'ANGIOLOGIE
SOCIETÀ SVIZZERA D'ANGIOLOGIA
SOCIETAD SVIZRA D'ANGELOGIA



Liebe Grundlagenforscher und Kliniker,

im Namen des Forums Junge Angiologen und der Kommission für Forschung, Lehre und Nachwuchsförderung der DGA möchten wir Sie sehr herzlich zur **zweiten vaskulären Summer School vom 27. bis 29.06.2014 im KTC Königstein** einladen.

Nach dem großen Erfolg der ersten vaskulären Summer School im Jahr 2013 steht erneut die translationale Gefäßmedizin im Mittelpunkt. Diesmal richten wir das Augenmerk auf **arterielle Gefäßkrankungen**.

Gemeinsam mit exzellenten Referenten aus vaskulärer Grundlagenforschung und klinischer Angiologie können Sie ein vielseitiges Themenspektrum diskutieren. Dieses reicht von der Interaktion zwischen Thrombozyten und arterieller Gefäßwand über das schwerwiegende Problem der Restenose bis hin zum modernen Plaque Imaging. Das wissenschaftliche Programm wird ergänzt durch praktische duplexsonographische Übungen in einer „Sonohöhle“ sowie gemeinsamen Freizeitaktivitäten vor Ort.

Von den beteiligten Fachgesellschaften werden jeweils Reise-stipendien im Wert von 300€ ausgelobt. Wenn Sie das 35. Lebens-jahr noch nicht vollendet haben, sich in der Ausbildung zum Angiologen/Hämostaseologen befinden und Mitglied der DGA, SGA, ÖGIA oder GTH sind, so können Sie sich um ein Reisestipendium bewerben (s. Rückseite). Die Veranstaltung wird nur aus Mitteln der beteiligten wissenschaftlichen Fachgesellschaften finanziert.

Wir freuen uns auf einen erneut intensiven Austausch!

Herzliche Grüße

*Ihre Mitglieder des Forums Junge Angiologen und
Ihre Kommission für Forschung, Lehre und Nachwuchsförderung*

FREITAG, 27.06.2014

Bis 14.00 Uhr individuelle Anreise

Oxidativer Stress und Arteriosklerose

Vorsitz: M. Czihal (München); P. Kuhlencordt (München)

14.00 bis 14.30 Uhr Stickstoffradikale in der Pathogenese der Arteriosklerose (R. Rodionov, Dresden)

14.30 bis 15:00 Uhr Endotheliale Dysfunktion (C. Espinola-Klein, Mainz)

15.00 bis 15.30 Uhr Diskussion

15.30 bis 16.00 Uhr Kaffeepause

Vaskulitis

Vorsitz: M. Czihal (München); C. Thalhammer (Zürich)

16.00 bis 16.20 Uhr Innovative Biomarker bei Großgefäßvaskulitis (N. Baerlecken, Hannover)

16.20 bis 16.40 Uhr Riesenzellararteriitis: state of the art (M. Czihal, München)

16.40 bis 17.00 Uhr Thrombangiitis obliterans: Update 2014 (P. Klein-Weigel, Berlin)

17.00 bis 17.30 Uhr Diskussion

19.00 Uhr Gemeinsames Abendessen

SAMSTAG, 28.06.2014

Lipidstoffwechsel und Arteriosklerose

Vorsitz: K. Mühlberg (Leipzig); C. Espinola-Klein (Mainz)

8.30 bis 8.50 Uhr Neue genet. Faktoren von Fettstoffwechsel und Arteriosklerose (R. Burkhardt, Leipzig)

8.50 bis 9.10 Uhr Statine in Primär- und Sekundärprävention der Arteriosklerose (N. Weiss, Dresden)

9.10 bis 9.30 Uhr Lipidtherapie: mehr als nur Statine! (C. Werner, Homburg)

9.30 bis 10.00 Uhr Diskussion

10.00 bis 10.30 Uhr Kaffeepause

Thrombozyten und arterielle Gefäßkrankungen

Vorsitz: E. Freisinger (Münster); E. Lindhoff-Last (Frankfurt)

10.30 bis 10.50 Uhr Die Rolle aktivierter Thrombozyten (S. Steiner, Wien)

10.50 bis 11.10 Uhr Die Interaktion von Plättchen und Gefäßwand (G. Schemthaler, Wien)

11.10 bis 11.30 Uhr Thrombozytenfunktionsmessung: Stellenwert bei PAVK? (D. Sibbing, München)

12.00 bis 13.00 Uhr Mittagspause

Plaque Imaging

Vorsitz: S. Werth (Dresden); C. Thalhammer (Zürich)

13.00 bis 13.30 Uhr – mit Kontrastmittelultraschall (D. Staub, Basel)

13.30 bis 14.00 Uhr – mit MRI (A. Schindler, München)

14.00 bis 14.30 Uhr Diskussion

14.30 bis 16.30 Uhr

Gemeinsame Wanderung mit anschließender Kaffeepause

Problem Restenose

Vorsitz: B. Krabbe (Darmstadt); P. Kuhlencordt (München)

16.30 bis 17.00 Uhr Pathogenese der myointimalen Hyperplasie (M. Schober, München)

17.00 bis 17.30 Uhr Restenose nach endovaskulärer Therapie bei PAVK (H. Reinecke, Münster)

17.30 bis 18.00 Uhr Diskussion

18.00 Uhr Gemeinsames Abendessen/Grillen

SONNTAG, 29.06.2014

Sono-Höhle

Vorsitz: A. Bender; G. Weißer (Mainz)

8.30 bis 9.00 Uhr Gefäßultraschall: tips, tricks and pitfalls (C. Thalhammer, Zürich)

9.00 bis 12.00 Uhr Sonohöhle in 2 Gruppen a 10-15 Personen (C. Thalhammer, G. Weißer)

Abreise