

Allgemeine Informationen

Veranstaltungsort

Sprengel Museum Hannover
Kurt-Schwitters-Platz • 30169 Hannover

Veranstaltungstermin

28. Februar–3. März 2018

Vorsymposium Teamkurs des

KfH-Bildungszentrums 28. Februar–1. März 2018

GPN-Haupttagung 1.–2. März 2018

GPN-Studiensitzung 3. März 2018

Wissenschaftlicher Veranstalter

Gesellschaft für Pädiatrische Nephrologie (GPN)
in Kooperation mit dem KfH-Bildungszentrum

MHH-Tagungsteam

Lars Pape (Tagungsleitung)
mit Dieter Haffner, Thurid Ahlenstiel-Grunow, Anette Melk
Doris Franke, Kerstin Froede, Martin Kreuzer, Jens Drube
und Nele Kanzelmeyer

Registrierung

Die Anmeldung zur Veranstaltung ist auf der Tagungshomepage
www.gpn-kongress.de möglich.

Registrierungsgebühren

bis 01.01.2018 ab 02.01.2018

GPN-Tagung

Mitglied GPN 115 EUR 140 EUR

Nichtmitglied 140 EUR 165 EUR

GPN Senior/Student/Pflegekraft 60 EUR 85 EUR

Gesellschaftsabend 50 EUR 50 EUR

Teamkurs des KfH-Bildungszentrums

Regulär 50 EUR 50 EUR

Kombiticket Teamkurs & GPN-Tagung 175 EUR 195 EUR

Tagungsorganisation

Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH

Franziska Thiele

Carl-Pulfrich-Straße 1 • 07745 Jena

Tel. +49 3641 31 16-271 • Fax +49 3641 31 16-240

gpn@conventus.de • www.conventus.de

Abstract-Deadline
1. Dezember 2017

49. Jahrestagung der Gesellschaft für Pädiatrische Nephrologie

28. Februar bis 3. März 2018 | Hannover

GPN Gesellschaft für
Pädiatrische Nephrologie

KfH Bildungszentrum

www.gpn-kongress.de

MHH
Medizinische Hochschule
Hannover

Grußwort der Tagungsleitung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Euch und Sie alle zur 49. GPN-Jahrestagung in Hannover begrüßen zu können!

Auch bei uns wird wieder ein KfH-Teamkurs vor dem Kongress stattfinden, der einen intensiven Austausch zwischen allen, die kindernephrologische Patienten betreuen, ermöglichen wird. Wichtigstes Ziel des Kongresses ist es, dem Austausch über Forschungsergebnisse und Fallberichte aus der GPN einen möglichst breiten Raum zur Diskussion zu geben. Deswegen werden neben den Hauptsitzungen – ähnlich wie 2016 in Essen – die eingereichten Abstracts in Parallelsitzungen als kurze Vorträge statt Postern eingeplant.

Die GPN 2018 wird erstmals in einem Museum stattfinden – dies wird hoffentlich eine besonders anregende Atmosphäre schaffen und neben der Wissenschaft auch noch Kunstgenuss ermöglichen. Wir haben uns bemüht, einen Kongress der möglichst kurzen Wege (Bahnhof, Sprengel-Museum, Hotels und der Festabend im neuen Rathaus) zu ermöglichen, um viel Zeit für das Eigentliche zu haben: Spannende Vorträge von Klinik bis Forschung und viele anregende Gespräche über Wissenschaft und natürlich auch Anderes.

Wir freuen uns auf Hannover 2018!

Lars Pape für das Hannover-Team

Schwerpunkthemen, Abstracts, Eingeladene Redner

Abstract-Einreichung

Beteiligen Sie sich aktiv an der Programmgestaltung und reichen Sie Ihre aktuellen Forschungsergebnisse in Form von Abstracts online über die Tagungshomepage www.gpn-kongress.de zu den folgenden Schwerpunkthemen ein:

- Transplantation
- Glomeruläre Erkrankungen
- Niere und kardiovaskuläres System
- Angeborene Nierenerkrankungen
- Experimentelle Forschung
- Biomarker
- Freie Themen



Die Deadline für die Einreichung ist der 1. Dezember 2017.
Eine Verlängerung der Deadline ist nicht vorgesehen!

Die Auswahl der Abstracts erfolgt durch das Programmkomitee. Abstracts werden als freie Vorträge oder Kurzvorträge (anstelle von Postern) in das Programm integriert.

Angenommene Abstracts werden in einem Sonderband der Zeitschrift „Nieren und Hochdruckkrankheiten“ (Dustri-Verlag) veröffentlicht.

Wissenschaftliche Preise

Preisgekrönt werden herausragende Abstract-Beiträge, die bei der Jahrestagung der Gesellschaft für Pädiatrische Nephrologie vorgestellt und ausgewählt werden.

Eingeladene Referenten

Christian Faul (Miami, FL/US)
Paul C. Grimm (Palo Alto, CA/US)
Charlotte Gimpel (Freiburg i. Br.)
Jun Oh (Hamburg)
Burkhard Tönshoff (Heidelberg)
Harald Mischak (Hannover; Glasgow/GB)
Constantin von Kaisenberg (Hannover)
Anette Melk (Hannover)
Mario Schiffer (Hannover)