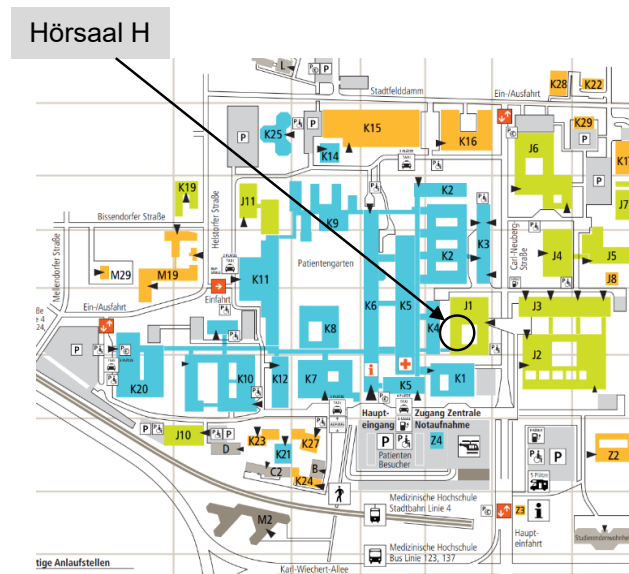


Immunologie im Wandel der Zeit

Akademisches Symposium im Andenken an Prof. Dr. Reinhold E. Schmidt

Medizinische Hochschule Hannover
 Carl-Neuberg Straße 1
 30625 Hannover
 Telefon: 0511 532-0
 www.mh-hannover.de



Samstag, den 14. Januar 2023
10.15 – 14.00 Uhr

Hörsaal H (Gebäude J1, Ebene H0)

Prof. Dr. Reinhold Förster
 Hannover Biomedical Research School

Prof. Dr. Torsten Witte
 Klinik für Rheumatologie und Immunologie

Prof. Dr. Michael P. Manns
 Präsident der MHH

Moderation: Georg Behrens (Klinik für Rheumatologie und Immunologie, MHH)

10.15 Uhr **Begrüßung**

10.20 Uhr **Die MHH und die Immunologie**

Michael P. Manns
Präsident, MHH

10.35 Uhr **Reinhold's erste Schritte in der MHH**

Reinhard Pabst
Senior Forschungsprofessur Immunmorphologie u.
ehemaliger Leiter des Instituts Funktionelle und
Angewandte Anatomie, MHH

10.50 Uhr **R.E.S.-olution of immune responses to
COVID-19 vaccination at the single cell
level identifies high and low responders**

Reinhold Förster
Institut für Immunologie, MHH; Sprecher der HBRS
und Präsident der DGfI

11.05 Uhr **MEMORY Immune RESponses**

Christine Falk
Institut für Transplantationsimmunologie, MHH;
Past-Präsidentin der DGfI

11.20 Uhr **Resolution der Einzelmoleküle im
Immunologischen Netzwerk Haschiert
Organisatorisch literal die Diversität**

Hannes Stockinger
Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und
Immunologie der Medizinischen Universität Wien;
Präsident des Verbands der Wissenschaftlichen
Gesellschaften Österreichs

11:35 Uhr **Die Verknappung therapeutischer
Immunglobuline - wie schaffen wir
Abhilfe?**

Hans-Hartmut Peter
Ehemaliger Direktor Rheumatologie und Klinische
Immunologie, Freiburg

11:50 Uhr **Pause**

12.15 Uhr **Im Mittelpunkt steht die Gesundheit:
Herausforderungen bei Entwicklung
und Regulation von Impfstoffen und
biomedizinischen Arzneimitteln**

Klaus Cichutek
Präsident des Paul-Ehrlich-Instituts, Langen

12.30 Uhr **Komplement und Fc-Rezeptoren –
Wie wirken Antikörper?**

Andreas Radbruch
Deutsches Rheuma-Forschungszentrum,
Berlin

12.45 Uhr **(R)evolutionen in der Rheumatologie –
vom Gold zur zellgerichteten Therapie**

Gerd-Rüdiger Burmester
Rheumatologie und Klinische Immunologie,
Charité, Berlin

13.00 Uhr **Die Zukunft ist da – Gentherapie für
angeborene Neutropenien**

Julia Skokowa
Translationale Onkologie, Innere Medizin II,
Tübingen

13.15 Uhr **Klinische Immunologie und
Rheumatologie: Gemeinsames Erbe,
gemeinsame Zukunft**

Torsten Witte
Klinik für Rheumatologie und Immunologie, MHH

13.30 Uhr **Schlusswort**

13.40 Uhr **Imbiss**

