

Ärztliche Fortbildung

IgA-Nephropathie in Theorie und Praxis

Hybridveranstaltung

Donnerstag, 07.09.2023, 17:00–19:00 Uhr

Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen
der Medizinischen Hochschule Hannover

MHH, Carl-Neuberg-Straße 1, 30625 Hannover
Raum J01-H0-1130 (Hörsaal G) und virtuell

Caring for People's Health www.stadapharm.de

*Diese Veranstaltung
wurde von der Ärztekammer
Niedersachsen
mit 2 CME-Punkten
zertifiziert.*

*Kostenlose Anmeldung
über QR-Code
(bei virtueller Teilnahme):*



Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Kai Schmidt-Ott

Direktor der Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen
Medizinische Hochschule Hannover

Mit freundlicher Unterstützung von STADAPHARM

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

hiermit möchte ich Sie herzlich zu der Fortbildungsveranstaltung „IgA-Nephropathie in Theorie und Praxis“ einladen. **Dank der Forschung in den letzten 15 Jahren**, ist das IgAN-Therapie-spektrum gerade dabei sich signifikant zu erweitern. Das Ziel dieser Veranstaltung ist es daher, Ihnen einen **Überblick über die bestehenden und zukünftigen IgAN-Therapieoptionen** zu verschaffen, sowie über die optimale Behandlungsstrategie der IgAN-Patienten zu diskutieren.

Ich freue mich auf eine Interessante Veranstaltung und eine spannende Diskussion.

Mit herzlichen Grüßen,
Ihr **Prof. Dr. med. Kai Schmidt-Ott**



Kontakt für Rückfragen:

Dr. Viktor Sterzer

E-Mail: viktor.sterzer@stadapharm.de

Tel.: +49 174 2053086

STADAPHARM GmbH
Stadastraße 2-18
61118 Bad Vilbel

Caring for People's Health www.stadapharm.de

- 17:00 *Einführung und Moderation*
Prof. Dr. Kai Schmidt-Ott
MHH, Klinik für Nieren- u. Hochdruckerkrankungen
- 17:05 *Aktuelle und zukünftige Behandlungsoptionen der IgA-Nephropathie*
Prof. Dr. Jan-Eric Turner
UKE, III. Medizinische Klinik und Poliklinik
- 17:50 *Orphan Drugs – Definition, Verschreibung und Rechtliches*
Dr. Georg Lübben
AAC Praxisberatung AG
- 18:10 *IgA-Nephropathie in der Praxis – Vorstellung von Patientenfällen*
Dr. Vega Gödecke, Dr. Robert Greite
MHH, Klinik für Nieren- u. Hochdruckerkrankungen
- 18:40 *Diskussion*