

Webinar BDI Innere Medizin Aktuell



31.5.2023

Leitung:

Prof. Dr. med. habil. Ahmed Madisch, Frankfurt

Zeit:

Mittwoch, 31.5.2023, 17:00–19:35

Veranstalter:

Berufsverband Deutscher Internistinnen und Internisten e.V.

Organisation:

diaplan Gesellschaft für Dialog-Marketing mbH

Tagungsort:

Online Livestream

Teilnahmegebühr

Nicht-Mitglied des BDI → 20 €

Mitglied des BDI → **kostenfrei**

Ärzt:in in Weiterbildung ohne Facharztanerkennung und BDI-Mitglied → **kostenfrei**

CME:

Die Veranstaltung wurde von der Landesärztekammer Hessen mit 3 CME-Punkten zertifiziert.



Mittwoch, 31.5.2023

17:00–17:05

Einführung in die Themen

Prof. Dr. med. habil. Ahmed Madisch, Frankfurt

17:05–17:35

Interventionelle Angiologie – Was ist heute möglich?

Dr. med. Michael Piorkowski, Frankfurt

Pause

17:40–18:10

Adulte ADHS: Der Weg von der Diagnostik bis zur Behandlung. Vielseitig. Praxisrelevant. Aktuell

Dr. med. Günther Endrass, Grünstadt

Pause

18:15–18:45

Leaky Gut: Klinisch relevant und therapeutisch beeinflussbar?

Prof. Dr. med. Martin Storr, München

Pause

18:50–19:20

Diabetes mellitus - Update 2023

Prof. Dr. med. Petra-Maria Schumm-Draeger, München

19:20–19:35

Zusammenfassung und Verabschiedung

Prof. Dr. med. habil. Ahmed Madisch, Frankfurt

Änderungen vorbehalten, Stand 12.5.2023

**Wir danken den nachfolgend genannten Firmen
für die Unterstützung des wissenschaftlichen Programms:**

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir informieren, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten verpflichtet sind, potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenzulegen. Folgende Firmen treten als Sponsoren auf: Allianz Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG und Lilly Deutschland GmbH: 6.000 €, Heilerde-Gesellschaft Luvos Just GmbH & Co. KG: 3.800 €, MEDICE Arzneimittel Pütter GmbH & Co. KG: 6.000 €. Die Gesamtaufwendungen betragen: 15.800 €. Die Mittel werden anteilig verwendet für: Technik, Referenten, Organisation und Abwicklung.