



WIENER ONLINE KONGRESS KARDIOLOGIE

2023

14. März 2023

17:00–19:00 Uhr

Programm

Herz und Niere

Wissenschaftliche Leitung:

Univ.-Prof. Dr. Christian Hengstenberg

Klinische Abteilung für Kardiologie

Univ.-Klinik für Innere Medizin II, MedUni Wien

Wissenschaftlicher Beirat:

Univ.-Doz. Dr. Martin Hülsmann

Klinische Abteilung für Kardiologie

Univ.-Klinik für Innere Medizin II, MedUni Wien

Termine 2023

14. März

13. Juni

12. September

14. November



Veranstalter:



Herz und Niere

Vorsitz und Moderation:

Univ.-Prof. Dr. Christian Hengstenberg

Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr. Manfred Hecking, PhD

17:00–17:30 Uhr

Die Niere und koronare Herzerkrankung

Dr. Rayyan Hemetsberger

Klinische Abteilung für Kardiologie, Univ.-Klinik für Innere Medizin II, MedUni Wien

17:30–18:00 Uhr

Veränderungen der Blutgerinnung und Antikoagulation bei Niereninsuffizienz

Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Ingrid Pabinger-Fasching

Klinische Abteilung für Hämatologie und Hämostaseologie,

Univ.-Klinik für Innere Medizin I, MedUni Wien

18:00–18:10 Uhr

Pause

18:10–18:40 Uhr

Die Niere und Herzinsuffizienz

Ap. Prof.ⁱⁿ Priv.-Doz.ⁱⁿ Dipl.-Ing.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Noemi Pavo, PhD

Universitätsklinik für Innere Medizin II, MedUni Wien

18:40–19:00 Uhr

SPONSORED BY 

Late Breaking News

FIGARO-DKD: Finerenon, ein Paradigmenwechsel in der Therapie von Patienten mit CKD und T2D?

Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr. Manfred Hecking, PhD

Klinische Abteilung für Nephrologie und Dialyse, Univ.-Klinik für Innere Medizin III, MedUni Wien

Anrechenbarkeit der Veranstaltung:



DFP-approbrierte Fortbildung

2 DFP-Punkte (ID: 765236)

Kongressbüro:

MEDAhead Gesellschaft für medizinische Information m.b.H., Part of Futuro Publishing Group

Natalie Chytil, Tel.: 01/607 02 33-71, n.chytil@medahead.at

Die inhaltliche Verantwortung dieser Fortbildung trägt ausschließlich der ärztliche/wissenschaftliche Leiter. Sie ist unabhängig von wirtschaftlichen Interessen Dritter und wird nicht durch unterstützende Sponsoren gestaltet oder beeinflusst.

Wir danken folgenden Sponsoren:



medbee

