

WEBINAR

Personalisierte Medizin: neue Möglichkeiten zur medikamentösen Therapieoptimierung mittels Pharmakogenetik

Donnerstag, 31.03.2022, 17:00–19:00 Uhr

● Vorsitz

Univ.-Prof. Dr. Markus Paulmichl

Leiter des Instituts für Personalisierte Medizin der Privatklinik Maria Hilf
Facharzt für Physiologie und Pharmakologie



● Anmeldung

<https://medahead-fortbildung.at/event/webinar-PGx>

● Programm

16:45–17:00	Login zum Webinar
17:00–17:15	Begrüßung Univ.-Prof. Dr. Markus Paulmichl
17:15–17:45	Pharmakogenetik (PGx) in der klinischen Praxis – Status Quo und Ausblick Prof. Dr. Susanne Bengesser <i>Abteilung für Psychiatrie und Psychotherapeutische Medizin, Medizinische Universität Graz</i>
17:45–18:15	Therapieoptimierung mittels PGx bei psychischen Erkrankungen inkl. Patient-Case Univ. Doz. Dr. Karl Dantendorfer <i>FA für Psychiatrie und Neurologie</i>
18:15–18:45	Individualisierte Schmerztherapie auf Basis einer PGx-Analyse inkl. Patient-Case Priv.-Doz. Dr. Christopher Gonano, MBA, MSc, MLS <i>FA für Anästhesie und Intensivmedizin, SchmerzOrdination Wien</i>
18:45–19:00	Diskussion

Ärztlicher Fortbildungsanbieter/Wissenschaftliche Leitung

medfor – Verein zur medizinischen Fortbildung von ÄrztlInnen

Kongressbüro

MEDAhead Gesellschaft für medizinische Information m.b.H.
Part of the Medical Opinion Network von MedMedia Verlag
Magdalena Zinggl, +43 1 607 02 33-716, m.zinggl@medahead.at

Anrechenbarkeit der Veranstaltung



Dieses Webinar ist ausschließlich für medizinisches Fachpersonal vorgesehen.

Mit freundlicher Unterstützung von

