

Geändertes Format: Fortbildungsabend als WEBINAR!

Thema:



“Verbesserte Medikamentenverträglichkeit“: Innovative Lösungen mittels Genanalyse

Wissenschaftlich belegt und bekannt: Über 70 Genvariationen beeinflussen Wirkungsgrad, Abbaurate und Dosierungsempfehlungen von mehr als 900 gängigen Wirkstoffen und spielen damit eine wesentliche Rolle in der Steigerung der Behandlungseffizienz. Durch die genetische Auswertung einer einfachen Speichelprobe können Apotheker:innen somit noch besser auf die individuellen pharmazeutischen Bedürfnisse ihrer Kundinnen und Kunden eingehen.

Die Firma DNA for ME stellt die umfangreiche pharmakogenetische Analyse MY Pharmaco vor, deren Grundlage für Apotheker:innen völlig neue Möglichkeiten zur zielgerichteten, individuellen Beratung und Behandlung schafft.

Begrüßung:

Mag.^a pharm. Stefanie Lair

Vizepräsidentin der LGST Tirol der Österreichischen Apothekerkammer

Vortragende:

Dr. Manfred Althammer

DI Harald Körber, beide DNA for ME GmbH, Eugendorf

Programmpunkte:

- Kurzvorstellung DNA for ME GmbH und Novogenia GmbH
- Einspielen des Fachvortrages zum Thema "Pharmaco-Genetik" allgemein und von Dr. Daniel Wallerstorfer (CEO und Chefentwickler der Novogenia GmbH, Eugendorf, AT)
- Fragemöglichkeit für die Teilnehmer:innen zu diesen innovativen Lösungen
- Praktische Umsetzung für die Apotheker:innen: Vorstellung und Fragebeantwortung
- Geplantes Ende der Veranstaltung: 21.00 Uhr

Wann und Wo:



Dienstag, 28. Juni 2022, 19.30 Uhr

ONLINE

Zur Anmeldung nutzen Sie bitte unseren [online Fortbildungskalender](#).

Der Link zur Teilnahme wird am Tag der Veranstaltung an die angegebene E-Mailadresse versendet.

Anmeldeschluss:

27.06.2022

Die Anmeldung ist verbindlich. Die von Ihnen bekannt gegebenen Daten sind notwendiger Bestandteil der Administration der Fortbildung und werden nur für diese Zwecke verarbeitet. Die Datenschutzerklärung der Österreichischen Apothekerkammer ist unter folgendem Link abrufbar: <https://apothekerkammer.at/internet/oeak/home.nsf/webAllDocuments/Datenschutzerklärung>.