



universität
wien

Postgraduate Center



ÖSTERREICHISCHE
APOTHEKERKAMMER

Zertifikatsprogramm Pharmakogenetik und Medikationsmanagement

Online-Infoabend am Mi, 26. Juni 2024



Zertifikatsprogramm Pharmakogenetik und Medikationsmanagement

[Direktlink Zertifikatsprogramm](#)

- Berücksichtigung individueller genetischer Profile bei der Erstellung des Medikationsplanes
- Analyse von potenziellen Arzneistoff-Wechselwirkungen
- Analysen des Genoms + Auswirkungen einzelner Variationen auf die Aktivität von Arzneistoffen → gezielte Dosisanpassung + Vermeidung von Überdosierungen/Wechselwirkungen
- Verschiedene Verfahren zur Anwendung von Datenbanken
- Experimentelle Analyse des Genoms

Qualifikationsprofil

- Analyse und Bewertung individueller genetischer Profile in Hinblick auf deren Einfluss auf Arzneimitteltherapiesicherheit
- Kenntnisse über die Gewinnung, Analyse und Interpretation von genetischen Profilen
- Vorschläge zur Anpassung der Medikation

Short Facts: Zertifikatsprogramm

Nächster Start: Oktober 2024 (Wintersemester 2024/25), [Termine](#)

Abschluss: Zertifikat der Universität Wien

Dauer: 1 Semester (berufsbegleitend)

Umfang: 15 ECTS-Credits

Sprache: Deutsch

Kosten: € 3100, -

Modulstruktur: Zertifikatsprogramm

Modul 1
Grundlagen und
experimentelle
Analyseverfahren

*1 Lehrveranstaltung:
VO Grundlagen der
Pharmakogenetik*

Modul 2
Datenbanken und
Genanalyse

*1 Lehrveranstaltung:
VU Datenbanken und
Genanalyse*

Modul 3
Genvariationen und ihre
Bedeutung im
Medikationsmanagement

*1 Lehrveranstaltungen:
VU Genvariationen und ihre
Bedeutung im
Medikationsmanagement*

Modul 4
Fallbeispiele

*1 Lehrveranstaltung:
VU Fallbeispiele in der
Pharmakogenetik*

Lehrenden-Team: Zertifikatsprogramm Pharmakogenetik und Medikationsmanagement

Kurzprofile siehe Webseite - [Direktlink](#)



Ass.-Prof. Dr. Florian Kopp

VO Grundlagen und
experimentelle
Analyseverfahren (Modul 1)



**Priv.-Doz. Dr.
Markus L. Lampert, PhD,
ClinPharmFPH, FESCP**

VU Datenbanken und
Genanalyse (Modul 2)



**Dipl. Biol. Univ. Ralf M.
Weiner**

VU Genvariationen und ihre
Bedeutung im
Medikationsmanagement
(Modul 3)

Lehrenden-Team: Zertifikatsprogramm Pharmakogenetik und Medikationsmanagement

Kurzprofile siehe Webseite - [Direktlink](#)



Dr. Anna C. Eichhorn

VU Genvariationen und ihre
Bedeutung im
Medikationsmanagement
(Modul 3)



**Mag. pharm. Dr. Ingrid
Friedl, aHPh**

VU Fallbeispiele (Modul 4)



Prof. Dr. Martina Hahn

VU Fallbeispiele (Modul 4)

Termine (1/2)

Modul 1

Di., 01.10.2024, 19:30-21:00h

Do., 03.10.2024, 19:30-21:00h

Di., 08.10.2024, 19:30-21:00h

Do., 10.10.2024, 19:30-21:00h

Modul 2

Fr., 18.10.2024, 16:30-19:00h

Fr., 25.10.2024, 16:30-19:00h

So., 27.10.2024, 09:00-12:00h

So., 27.10.2024, 13:00-15:00h

Modul 3

Sa., 23.11.2024, 09:00-12:00h

Sa., 23.11.2024, 13:00-16:00h

So., 24.11.2024, 09:00-12:00h

So., 24.11.2024, 13:00-16:00h

Modul 4 (Teil 1)

Fr., 13.12.2024, 09:00-12:00h

Fr., 13.12.2024, 13:00-16:00h

Sa., 14.12.2024, 09:00-12:00h

Sa., 14.12.2024, 13:00-16:00h

Termine (2/2)

Modul 4
(Teil 2)

Fr., 17.01.2025, 09:00-12:00h

Fr., 17.01.2025, 13:00-16:00h

Fr., 24.01.2025, 19:30-21:00h

Sa., 25.01.2025, 09:00-12:00h

Sa., 25.01.2025, 13:00-19:00h

Anmeldeinformation

Anmeldung für den Start im Oktober 2024 bis **31. Juli 2024** möglich.

Digital über das ausgefüllte [Anmeldeportal](#) (Webseite) mit folgenden Unterlagen:

- Lebenslauf (tabellarisch)
- Motivationsschreiben (1 Seite)
- Nachweis eines abgeschlossenen Pharmaziestudiums
- Nachweis der Approbation zum Apothekerberuf
- Reisepass oder Personalausweis (in Kopie)
- Ggf. Nachweis einer Namensänderung (Heirat, etc.)

Weitere Angebote

- Zertifikatsprogramm Klinische Pharmazie - Medikationsanalyse
- Zertifikatsprogramm Medikationsmanagement und Arzneimitteltherapiesicherheit
- Masterprogramm „Klinische Pharmazie“





universität
wien

Postgraduate Center



ÖSTERREICHISCHE
APOTHEKERKAMMER

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Zertifikatsprogramm Pharmakogenetik und Medikationsmanagement

Online-Infoabend am Mittwoch, 26. Juni 2024

