



FORTBILDUNGSREIHE  
DER WIENER MEDIZINISCHEN AKADEMIE

**PROGRAMM**  
**WMA FORTBILDUNGSTAGUNG 2018**

**VON DER PERSON ZUR  
PERSONALISIERTEN MEDIZIN -  
VOM LABOR ZUM PATIENTEN**

**FREITAG, 30. NOVEMBER 2018  
WIEN • VAN SWIETEN SAAL**

**FORTBILDUNGSREIHE**  
DER WIENER MEDIZINISCHEN AKADEMIE

[www.medacad.org](http://www.medacad.org)

Die Wiener Medizinische Akademie (WMA) blickt auf jahrzehntelange Erfahrung bei der Veranstaltung von Kongressen zurück. Um weiterhin aktuelle Fortbildung auf hohem Niveau zu bieten, starten wir nun eine eigene Fortbildungsreihe.

Wir wollen aktuelle Themen in der Medizin von verschiedenen Seiten beleuchten und haben uns als erstes Thema unseres Fortbildungszyklus das Folgende ausgewählt:

## „Von der Person zur personalisierten Medizin – vom Labor zum Patienten“

Mit diesem Thema wollen wir Kolleg/innen aller Fachrichtungen ansprechen, speziell aber wollen wir Ärztinnen und Ärzte für Allgemeinmedizin, die an der Schnittstelle zwischen den Patientinnen und Patienten und allen neuen Entwicklungen stehen, damit erreichen.

Die Einführungsvorträge werden von Professor Markus Hengstschläger und Werner Pokstefl (Patient/innenvertreter) gehalten. Prof Hengstschläger nimmt sich der medizinischen Genetik, die als die Basis der personalisierten Medizin zu sehen ist, und deren weiteren Entwicklung an. Der Patient/innenvertreter wird auf die Erwartungen von Patient/innen und deren Beteiligung an klinischen Studien eingehen und aus einem anderen Blickwinkel zu diesem wichtigen Thema berichten.

Krebsleiden sind das Paradigma der personalisierten Medizin. Unter dem Titel „Krebs verstehen, Krebs besiegen“ werden die onkologischen Referate beginnen, gefolgt von einem Vortrag über familiären Brust- und Eierstockkrebs und einem Bericht über den Siegeszug der HPV Impfung, die einen anderen Ansatz, nämlich das Ziel der Krebsvermeidung, verfolgt.

Der inneren Medizin als weiterem zentralen Thema wird mit Referaten über Kardiologie, Dyspnoe, personalisierter Therapie des Diabetes mellitus und Rheumatologie Raum gegeben. Auch bei diesen Erkrankungen gibt es zunehmend personalisierte Ansätze in den Therapiekonzepten.

Doch nicht nur onkologisch oder internistisch betrachtet, bietet die personalisierte Medizin neue Erkenntnisse. Von großem Interesse ist z.B. das Mikrobiom, dem wichtige Einflüsse auf die Entstehung zahlreicher Erkrankungen zugeschrieben werden. Auch in der Epilepsiebehandlung finden sich zunehmend zukunftsversprechende personalisierte Behandlungsansätze. Personalisiert im eigentlichen Sinn ist natürlich der individuelle Umgang mit Menschen. Dies trifft besonders in der Geriatrie zu und hat dort auch eine zusätzliche psychosoziale Dimension. Und in der Unfallchirurgie ist die individuelle Behandlung von Verletzungsfolgen ebenso ein wesentlicher Bestandteil.

Zahlreiche Kolleginnen und Kollegen der medizinischen Universität werden die oben genannten Themen beleuchten.

Die Wiener Medizinische Akademie (WMA) möchte mit dieser Tagung einen Beitrag zum Verständnis der personalisierten Medizin leisten.

*Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und rege Diskussionen mit Ihnen!*

Wolfgang Grisold  
für das Programmkomitee

## Fortbildungsreihe der Wiener Medizinischen Akademie „Von der Person zur personalisierten Medizin - Vom Labor zum Patienten“

Freitag, 30. November 2018, 10:00h-17:00h, Van Swieten Saal

ab 09:00

Registratur, Eintreffen der TeilnehmerInnen, Kaffeepause

10:00-10:10

**Begrüßung und einleitende Worte: Ernst Kubista und Wolfgang Grisold**

10:10-10:40

1. Eröffnungsvortrag- Markus Hengstschläger:  
„Medizinische Genetik – quo vadis?“

10:40-11:00

2. Irene Lang:  
„Kardiologie HEUTE“!

### Onkologie – Vorsitz: Rainer Kotz, Ernst Kubista

11:00-11:20

3. Walter Berger:  
„Krebs verstehen, Krebs besiegen?“

11:20-11:40

4. Christian Singer:  
„Familiärer Brust- und Eierstockkrebs“

11:40-12:00

5. Elmar Armin Joura:  
„Gebärmutterhalskrebs- die Elimination eines Karzinoms“

12:00-13:30

Lunchbuffet inklusive Kaffeepause

### Innere Medizin – Vorsitz: Wolfgang Graninger, Meinhard Kneußl

13:30-13:50

6. Werner Pokstefl (PatientInnenvertreter):  
„Wie sieht der Patient die Beteiligung an einer klinischen Studie heute, was kann er in Zukunft erwarten.“!

13:50-14:10

7. Meinhard Kneußl:  
„Pneumologie HEUTE- Dyspnoe“

14:10-14:30

8. Alexandra Kautzky-Willer:  
„Personalisierte Diabetestherapie“

14:30-15:00

Kaffeepause

### Andere Themen – Vorsitz: Barbara Bohle, Lüder Deecke

15:00-15:20

10. Herbert Tilg:  
„Microbiom“

15:20-15:40

11. Christoph Gisinger:  
„Bio-Psycho-Soziale Dimensionen der „personalisierten Medizin“ in der Geriatrie“

15:40-16:00

12. Christoph Baumgartner:  
„Epilepsie – Personalisierte therapeutische Ansätze“

16:00-16:20

13. Vilmos Vecsei:  
„Die Unfallchirurgie als Musterbeispiel zur individuellen Behandlung der Verletzungsfolgen“

Schlussworte: Meinhard Kneußl

!  
**Kurzfristige  
Programmänderung:  
Die Vorträge 2 & 6  
wurden getauscht.**

# DIPLOM-FORTBILDUNGS-PROGRAMM DER ÖÄK

Die Veranstaltung ist durch das Fortbildungsreferat der Österreichischen Ärztekammer mit 7 DFP-Punkten (ID 624135) approbiert:

Medizinische Punkte	5
Sonstige Punkte	2



## ANMELDUNG

Teilnahmegebühr: EUR 30,-  
Studierende haben freien Eintritt.

### Stornogeühren:

Ihre Anmeldung ist rechtsverbindlich. Bei Verhinderung bitten wir um schriftliche Absage. Bei Rücktritt bis inklusive 25. November 2018 werden 50% der Teilnahmegebühren refundiert. Bei Rücktritt nach dem 25. November 2018 kann keine Rückerstattung mehr vorgenommen werden.

## CRACKING THE CANCER CODE

Unterstützen Sie den Monat der Personalisierten Medizin:

Twitter: @cancereu

Facebook: @ECPCfb

Website: <http://ecpc.org/personalisedmedicine2018>



## KOOPERATIONSPARTNER

Wir bedanken uns herzlich bei unseren Kooperationspartnern für Ihre Unterstützung!



SERVICE | ART | EVENT



## FORTBILDUNGSREIHE DER WIENER MEDIZINISCHEN AKADEMIE

### Organisation:

Wiener Medizinische Akademie für ärztliche Fortbildung und Forschung  
Alser Straße 4, 1090 Wien  
T: +43 1 405 13 83-42  
E: [fortbildung2018@medacad.org](mailto:fortbildung2018@medacad.org)  
[www.medacad.org](http://www.medacad.org)

