

# PODIUMSGÄSTE UND MODERATION

PHARMIG ACADEMY  
SYMPOSIUM

© CCC/Fotographie Sabine Gruber



**UNIV. PROF. MAG. DR. WALTER BERGER**  
Stellvertretender Leiter,  
Institut für Krebsforschung, MUW

© Foto Wilke



**DI MARTIN BRUNNINGER, MSc**  
Büroleiter, Dachverband der  
österreichischen Sozialversicherungsträger

© Manfred Weis



**DR. CORNELIUS GRANIG**  
CEO und Buchautor

© AIT / A. Purgosch



**PROF. DR. ELKE GUENTHER**  
Head of Center for Health & Bioresources,  
Austrian Institute of Technology GmbH (AIT)

© Vinzenz Gruppe / Peter Mayr



**DR. MICHAEL HEINISCH**  
Geschäftsführer, Vinzenz Gruppe Krankenhaus-  
beteiligungs- und Management GmbH

© ORF Adobe Stock 2018



**MMAG. MARIA M. HOFMARCHER-HOLZHAECER**  
Direktorin, Denkfabrik HS&I HealthSystemIntelligence,  
Vorständin, aha. Austrian Health Academy

© UMIT



**AO. UNIV.-PROF. MMAG. DR. ALEXANDER HÖRST, BAKK. TECHN.**  
Leiter Research Unit für eHealth und Innovation,  
Universität für Gesundheitswissenschaften, Medizini-  
sche Informatik und Technik (UMIT)

© Renate Kain



**UNIV.-PROF. DR. RENATE KAIN**  
Präsidentin, österreichische Plattform für  
personalisierte Medizin | Leiterin, Klinisches  
Institute für Pathologie, MUW

© BBWView L. Schedl



**PROF. MAG. HELMUT KERN, MA**  
CEO/Gesamtleiter Krankenhaus  
der Barmherzigen Brüder Wien

© Medizin Wien



**PRIV.-DOZ. DI DR. KLAUS KRATOCHWILL**  
Head of Christian Doppler Laboratory for  
Molecular Stress Research in Peritoneal Dialysis  
(CDL-MSRPD)

© Foto Furgler



**UNIV.-PROF. DIPL.-ING. DR. TECHN. JOHANNES KHINAST**  
Wissenschaftlicher Geschäftsführer, Research  
Center Pharmaceutical Engineering GmbH,  
Institutsvorstand, Institut für Prozess- und  
Partikeltechnik, TU Graz

© R. Ertl



**AO. UNIV.-PROF. DR. HERWIG OSTERMANN**  
Geschäftsführer,  
Gesundheit Österreich GmbH (GÖG)

© FOPH



**DR. RONALD PICHLER**  
Head of Public Affairs & Market Access,  
PHARMIG Verband der pharmazeutischen  
Industrie Österreichs

© Pfizer / Chris Saupper



**PROF. DR. ROBIN RUMLER**  
Geschäftsführer, Pfizer Corporation  
Austria GmbH | Vizepräsident PHARMIG |  
Präsident PHARMIG ACADEMY

© E. Prochleff



**CLAUDIA SCHANZA**  
Gesundheitsjournalistin

© www.sebastianfreiler.com



**UNIV.-PROF. DR. BERNHARD SCHWARZ**  
Ao.Univ.Prof. Zentrum für Public Health | MUW  
Präsident, Karl Landsteiner Gesellschaft

© Peter M. Mahr



**DR. OLIVER SZOLAR**  
CEO, a: Head bio AG

© IPF



**DR. EVELYN WALTER**  
Geschäftsführerin, Institut für  
Pharmakoökonomische Forschung (IPF)

PHARMIG ACADEMY  
SYMPOSIUM

© Adobe Stock/kras99

## HEALTH CARE SYMPOSIUM 2019

# PHARMA & HEALTH 4.0: WE DRIVE DIGITAL

Donnerstag, 28. November 2019, 09:00 – 17:30 Uhr / Hotel Das Triest, 1040 Wien

INNOVATIVE  
THERAPIEN ✓

DIGITAL  
INNOVATIONS ✓

ÖKONOMISCHE  
ASPEKTE ✓

POLITIK, REGULATIV  
& ZÄHLERSYSTEM ✓

## KEYNOTE SPEAKERS:



**PROF. GAIA NOVARINO, PHD**  
Group Leader,  
Institute of Science and Technology (IST Austria)



**DR. LOUBNA BOUARFA, MSc, BSc**  
CEO & Founder, Okra Technologies |  
High-Level Expert on Artificial Intelligence,  
European Commission



**DR. ERNEST PICHLBAUER**  
Unabhängiger Gesundheitsökonom



**PROF. DR. HANS-GEORG EICHLER, MSc**  
Senior Medical Officer,  
European Medicines Agency (EMA)

PHARMIG  
ACADEMY  
AM PULS. ✓

PHARMIG ACADEMY  
Tel.: +43 1 409 24 99 | office@pharmig-academy.at  
[www.pharmig-academy.at](http://www.pharmig-academy.at)

#HCSgetinspired

PHARMIG  
ACADEMY  
AM PULS. ✓

# PHARMA & HEALTH 4.0: WE DRIVE DIGITAL

Vor der Schwelle der Gesellschaft warten zahlreiche, neuartige und innovative Therapien auf ihren Einsatz in der modernen Medizin. Doch inwieweit ist Österreichs Gesundheitssystem fit dafür? Welche ökonomischen Aspekte müssen berücksichtigt werden? Und wie könnten Finanzierungsmodelle aussehen, um diese innovativen Therapien zukunftsfit für Österreichs Patienten verfügbar zu machen?

## ABLAUF

Moderation: *Claudia Schanza*

**09:00 – 09:15 UHR** **BEGRÜSSUNG**  
*Prof. Dr. Robin Rumler, Präsident PHARMIG ACADEMY*

**09:15 – 10:35 UHR** **PANEL 1**  
**INNOVATIVE THERAPIEN**

Jeder Patient ist anders. Auch wie eine Erkrankung im Einzelnen bei Betroffenen verläuft, ist nicht immer klar prognostizierbar. Dies betrifft nicht nur den onkologischen Bereich, sondern auch viele andere Indikationen. Das Stichwort lautet daher: Innovative Therapien. Sie bieten viele Vorteile, wenn es darum geht, zielgenau auf das Erkrankungsbild von Patientinnen und Patienten einzugehen. Wie viele innovative Therapien stehen aktuell auf dem Start? In diesem Panel erfahren Sie, welche innovativen Therapien auf ihren Einsatz in der modernen Medizin warten.

Keynote: **Treasure hunt: How to discover developments**  
*Prof. Gaia Novarino, PhD, Group Leader, Institute of Science and Technology (IST Austria)*

**Am Podium:** *Univ.-Prof. Mag. Dr. Walter Berger, Univ.-Prof. Dr. Renate Kain, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Johannes Khinast, Dr. Oliver Szolar*

**10:35 – 11:05 UHR** **KAFFEPAUSE**

**11:05 – 12:25 UHR** **PANEL 2**  
**DIGITAL INNOVATIONS**

Bringt man den gewaltigen Datenstrom in ein digitales System, so lassen sich daraus neue Ansätze für die Arzneimittelentwicklung gewinnen. Je mehr Daten digital systematisiert werden, desto mehr Möglichkeiten entstehen, um neue Erkenntnisse zu gewinnen. In diesem Panel erfahren Sie, wie dank digitaler Innovationen Zusammenhänge zwischen Wirkstoffen im Bereich klinischer Forschung klarer erkennbar, Forschungsprozesse früher abgeschlossen und Patienten schneller mit innovativen Arzneimitteln versorgt werden könnten.

Keynote: **Embracing uncertainty in the AI adoption process**  
*Dr. Loubna Bouarfa, MSc, BSc, CEO & Founder, Okra Technologies | High-Level Expert on Artificial Intelligence, European Commission*

**Am Podium:** *Dr. Cornelius Granig, Prof. Dr. Elke Guenther, ao. Univ.-Prof. MMag. Dr. Alexander Hörbst, Bakk. Techn., Priv. Doz. DI Dr. Klaus Kratochwill*

**12:25 – 14:00 UHR** **MITTAGSPAUSE**

**14:00 – 15:20 UHR** **PANEL 3**  
**ÖKONOMISCHE ASPEKTE**

Vernetzung bedeutet Fortschritt. Länderübergreifende Studien und Expertisezentren ermöglichen eine ebenso zielgerichtete und individuelle Behandlung von Patienten. Die Erfassung in transnationalen Registern kommt so dem Wohl des Patienten zu gute. Stehen Zweckmäßigkeit und Therapiefreiheit im Widerspruch? Welche Rechte und Pflichten haben Ärzte und Patienten bei der Therapiewahl und welche Verantwortung hat unser Versicherungssystem? Welchen Einfluss haben ökonomische Aspekte auf die Therapie-Entscheidung, die lokale Verfügbarkeit und die Finanzierung von Behandlungen?

Keynote: **Welchen Einfluss ökonomische Aspekte auf Verfügbarkeit und Finanzierung von Behandlungen haben?**  
*Dr. Ernest Pichlbauer, Unabhängiger Gesundheitsökonom*

**Am Podium:** *MMag. Maria M. Hofmarcher-Holzhacker, ao. Univ.-Prof. Dr. Herwig Ostermann, Dr. Evelyn Walter, Univ. Prof. Dr. Bernhard Schwarz*

**15:20 – 15:50 UHR** **KAFFEPAUSE**

**15:50 – 17:10 UHR** **PANEL 4**  
**POLITISCHE SYSTEME / REGULATORISCHE HERAUSFORDERUNGEN / DAS ZÄHLERSYSTEM**

Wer die Zukunft beschreiten will, der braucht Entscheidungsträger. Hier sind die politischen Akteure auf den Plan gerufen, um im Sinne der Patienten dafür zu sorgen, gesetzlichen Rahmenbedingungen so zu gestalten, dass innovative Therapien zur Verfügung stehen. Doch was muss aus rechtlicher Perspektive geschehen, um dieses Ziel zu erreichen? Wie muss das Zahlersystem ausgestattet sein, um im Hinblick auf die neuen Herausforderungen zukunftsfit agieren zu können?

Keynote: **New trends and challenges in the European regulation of innovative medicines**  
*Prof. Dr. Hans-Georg Eichler, MSc, Senior Medical Officer, European Medicines Agency (EMA)*

**Am Podium:** *DI Martin Brunninger, MSc, Dr. Michael Heinisch, Prof. Mag. Helmut Kern, MA,*

**17:10 – 17:30 UHR** **RESÜMEE**

#HCSgetinspired