

Making personalized medicine available to every citizen

2nd U-PGx Personalized Medicine Day

12. Mai 2017, 9.30 - 16.30

Hörsaalzentrum der MedUni Wien
MedUni Campus AKH Wien

www.meduniwien.ac.at

Sehr geehrte Kollegin,
sehr geehrter Kollege!

Im Rahmen einer internationalen Konferenzreihe findet am 12. Mai 2017 in Wien der zweite „Personalized Medicine Day“ statt. Die Konferenz wird von Vertretern des „Ubiquitous Pharmacogenomics“-Konsortiums der Medizinischen Universität Wien sowie der GoldenHelix Foundation (UK) organisiert.

Im Fokus der Konferenz steht die Frage, wie Erkenntnisse aus der Pharmakogenomikforschung in der klinischen Routine zur Individualisierung medikamentöser Therapien effizient nutzbar und somit einer breiten Öffentlichkeit zugänglich gemacht werden können. Ausgewählte internationale ExpertInnen unterschiedlicher Fachbereiche werden aktuelle Implementierungsprojekte in Europa sowie in den USA vorstellen.

Eine am Nachmittag stattfindende Podiumsdiskussion mit VertreterInnen aus der klinischen Forschung, der Grundlagen- sowie Translationsforschung ermöglicht zudem eine kritische Reflexion der Chancen, aber auch der gegenwärtig bestehenden Hürden und Grenzen einer individualisierten Pharmakotherapie.

Wir freuen uns, Sie schon bald am zweiten U-PGx „Personalized Medicine Day“ in Wien begrüßen zu dürfen!

Matthias Samwald,
Gere Sunder-Plassmann
& Federico Innocenti

Wir ersuchen um Anmeldung unter
www.meduniwien.ac.at/upgx



Hörsaalzentrum der MedUni Wien
MedUni Campus AKH Wien
Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien

Organisationskomitee

Matthias Samwald, MedUni Wien
Gere Sunder-Plassmann, MedUni Wien
Federico Innocenti, University of North Carolina,
Chapel Hill, NC, USA

In Kooperation mit:



Gefördert durch:



Programm

8:30 – 9:30

Registrierung

Moderation: Matthias Samwald
Medizinische Universität Wien

9:30 – 9:50

Begrüßung

Markus Müller, Rektor Medizinische Universität Wien

9:50 – 10:20

Making pharmacogenomics available to every patient everywhere: The Ubiquitous Pharmacogenomics Project

Jesse Swen, Leiden University Medical Center, Leiden, Netherlands

10:20 – 10:50

Implementing pharmacogenomics at Mayo Clinic

Robert R. Freimuth, Mayo Clinic, Rochester, MN, USA

10:50 – 11:10

Kaffeepause

11:10 – 11:50 Keynote:

Integrating rare genetic variants into pharmacogenomics advice

Magnus Ingelman-Sundberg, Karolinska Institute, Stockholm, Sweden

11:50 – 12:20

Public health pharmacogenomics: Expediting clinical implementation of pharmacogenomics

George P. Patrinos, University of Patras, Department of Pharmacy, Patras, Greece

12:20 – 13:20

Lunchbuffet

Moderation: Gere Sunder-Plassmann
Medizinische Universität Wien

13:20 – 13:40

My journey as a pharmacist-gone-patient

Sabine Obrecht-Pock, Pharmazeutin, Wien

13:40 – 14:50 Diskussion:

„Introducing personalized medicine into clinical practice: Hopes and realities“

George P. Patrinos, Magnus Ingelman-Sundberg, Jesse Swen, Vita Dolžan, Federico Innocenti

14:50 – 15:20

Kaffeepause

15:20 – 15:50

A lot of discovery and little application of genetic markers of drug response in oncology

Federico Innocenti, University of North Carolina, Chapel Hill, NC, USA

15:50 – 16:20

Determining alloimmune response using a personalized medicine approach

Rainer Oberbauer, Medizinische Universität Wien

16:20 – 16:30

Schlussbemerkungen

Matthias Samwald, Medizinische Universität Wien

Hinter dem Konsortium „**Ubiquitous Pharmacogenomics**“ (U-PGx) steht ein Team internationaler ExpertInnen aus Klinik und Forschung aus zehn europäischen Ländern. Das Projekt U-PGx untersucht die Effektivität einer Pharmakogenomik-basierten Individualisierung der Arzneimitteltherapie für 8.000 PatientInnen in sieben europäischen Staaten.

U-PGx wird im Rahmen von „Horizon 2020“, dem EU-Programm für Forschung und Innovation, unter der Fördervereinbarung mit der Nummer 668353 finanziert.

www.upgx.eu