



2ND UPGX PERSONALISED MEDICINE PUBLIC DAY
LA FARMACOGENOMICA NELLA MEDICINA DI PRECISIONE
IL PROGETTO EUROPEO “UBIQUITOUS PHARMACOGENOMICS”

21 gennaio 2019, ore 15

Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”

Facoltà di Medicina, Aula Fleming

Via Montpellier, 1 - Roma

Ore 15

Apertura lavori

Giuseppe Novelli, Rettore dell' Università di Roma “Tor Vergata”, *Professore di Genetica Medica*

Contributi:

Paola Borgiani, Professore di Genetica Medica, Università di Roma “Tor Vergata”

Farmacogenetica/Farmacogenomica: di cosa si tratta? Dalla ricerca alla pratica clinica

Emilio Di Maria, *Professore di Genetica Medica*, Università di Genova; *Coordinatore* del Gruppo di lavoro di Farmacogenetica della Società Italiana di Genetica Umana

Applicazioni cliniche della Farmacogenetica/Farmacogenomica: dalla valutazione allo sviluppo di percorsi appropriati

Erika Cecchin, *Dirigente Farmacista*, Unità Operativa di Farmacologia Sperimentale e Clinica, Centro di Riferimento Oncologico, IRCCS Aviano: **Il Progetto Europeo U-PGx: rendere accessibile ad ogni cittadino europeo una terapia farmacologica personalizzata**

Federico Innocenti, *Associate Professor*, Division of Pharmacotherapy and Experimental Therapeutics, UNC Eshelman School of Pharmacy, University of North Carolina at Chapel Hill; *Co-Director*, Center for Pharmacogenomics and Individualized Therapy, Chapel Hill, NC, USA: **Genomica applicata alla terapia del cancro**

Walter Ricciardi, *President*, World Federation of Public Health Association (WFPHA)

Salute pubblica di precisione: sfide, fatti e promesse

Domenica Taruscio, Istituto Superiore di Sanità, Direttore del centro Nazionale malattie

U-PGx e malattie rare

Giuseppe Toffoli, *Direttore*, SOC Farmacologia Sperimentale e Clinica - CRO National Cancer Institute; *Principal Investigator*, WP 4G "Ubiquitous Pharmacogenomics (U-PGx)

Farmacogenetica/Farmacogenomica: Aspetti regolatori e policy

Antonio Messina, Managing Director, Merck Serono spa, Rome, Italy: **Pharma 4.0 il ruolo dei biomarcatori nell'innovazione**

Saluti di **Monsignor Andrea Lonardo**, *Vicariato Diocesi di Roma*, Ufficio per la pastorale della cultura et dell'università

17:15 **Discussione**

18:00 **Chiusura lavori**

INFORMAZIONI E ISCRIZIONI (Gratuite) al SITO:

<http://www.goldenhelix.org/conferences/pharmacogenomics-days/upcoming-conferences/270-2nd-upgx-personalized-medicine-public-day-rome#registration>

Organized by:



Funded by:



Evento ospitato da:



Con il Patrocinio morale di:

