

SEMINARI 2018



Programma:

Venerdì 22 giugno 2018

- Emerging therapies and therapeutic concepts for lysosomal storage diseases
Prof. Tommaso Beccari
Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di scienze farmaceutiche

- Genetic variants in mRNA untranslated regions
Dr. Michael Whalen

Istituto di Biofisica, Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Trento

Venerdì 27 luglio 2018

- La tecnologia al supporto del progetto riabilitativo dei malati di malattie genetiche e rare
Prof. Riccardo Magni
Coat - Centro Orientamento Ausili Tecnologici ONLUS

- Sequenza e caratterizzazione delle proteine per studi funzionali
Prof. Michele Maffia

Università del Salento, Department of Biological and Environmental Sciences and Technologies

Venerdì 21 settembre 2018

- Molecular study in cancer immunotherapy
Prof. Michel Salzet

Université des Sciences et Technologies de Lille 1, UFR de Biologie

Prof. Franck Rodet

Université des Sciences et Technologies de Lille 1

- Evaluation of non-supervised MALDI mass spectrometry imaging combined with microproteomics for glioma grade III classification
Prof. Isabelle Fournier

Université des Sciences et Technologies de Lille

- Classificazione delle malformazioni vascolari
Prof. Raul Mattassi

Clinical Institute Humanitas 'Mater Domini', Castellanza

Venerdì 26 ottobre 2018

- Regulation of gene expression by 1,25-dihydroxyvitamin D3
Prof. Anargyros Moulas
Technological Educational Institute of Thessaly

- Plastids as drug targets in parasitic microorganisms and a multifaceted biotechnology platform
Prof. Juraj Krajcovic

University of SS. Cyril & Methodius (UCM), Trnava, Slovakia

- Use of transgenic plants as 'biofactories' for the production of pharmaceutical products (molecular 'pharming')
Prof. Oscar Vicente

Universitat Politècnica de València, Department of Biotechnology

- Biosensors Development and Applications: From Past to Present and to Future
Prof. Stanislav Miertuš

University of SS. Cyril & Methodius (UCM), Trnava, Slovakia

Venerdì 30 novembre 2018

- Molecular basis of retinal dystrophies: from individual proteins to networks
Prof. Daniele Dell'Orco

University of Verona, Department of Neurosciences, Biomedicine and Movement Sciences

- Genetica dei tumori ereditari

Prof.ssa Luciana Muscarella

Casa Sollievo della Sofferenza, Dipartimento di Oncologia

- Ethical problems in neurosurgery

Prof. Boleslav Lichterman

Department of Medical History, Russian History and Cultural Studies

IM Sechenov First Moscow State Medical University

Note: Le date potrebbero subire variazioni, per informazioni scrivere alla mail: "eventi@assomagi.org"

Congressi a cui parteciperà MAGI:

Martedì 23 gennaio 2018

World Health Organization EXECUTIVE BOARD 142nd session, Geneva

Martedì 10 aprile 2018

7th Geneva Health Forum, Geneva

Sabato 28 aprile 2018

EBTNA Congress 2018, Athens

Domenica 20 maggio 2018

Health Promotion Day - WHO Walk the talk, Geneva

Lunedì 21 maggio 2018

71st World Health Assembly, Geneva

Sabato, 26 maggio 2018

WHO-A4HP Workshop, San Felice del Benaco BS

Domenica 27 maggio 2018

Inaugurazione MAGI HEADQUARTER, San Felice del Benaco BS

Giovedì 26 settembre 2018

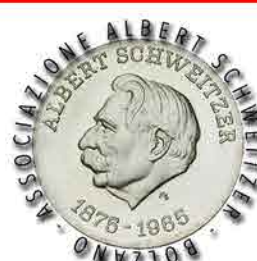
VI Congresso Nazionale SISAV, Comano Terme TN



E.B.T.N.A. European
Biotechnology Thematic
Network Association



DIPARTIMENTO
SCIENZE FARMACEUTICHE
Università degli Studi
di Perugia



MAGI GROUP

Headquarter - Sala Rita Levi-Montalcini

Via Porto San Felice 23/25 - 25010 San Felice del Benaco BS

Mail: eventi@assomagi.org