

XXI Scuola Avanzata Dottorale in Tecnologia Farmaceutica

Strategie terapeutiche per le patologie vascolari: il ruolo della tecnologia farmaceutica

Università di Roma Sapienza

Roma 5-7 settembre 2022

5 settembre 2022

- 10.30 Benvenuto ed inizio dei lavori
- 10.45-11.15 "Sapere di non sapere" Prof. Erino Angelo Rendina Sapienza Università di Roma
- 11.15-11.45 Vascular diseases - Sapienza Università di Roma relatore da confermare
- 11.45-12.15 Wound treatment Sapienza Università di Roma relatore da confermare
- 12.15-13.00 Tissue regeneration Sapienza Università di Roma relatore da confermare
- 13.00 pranzo
- 14.00 – 14.45 Advanced therapies for vascular genetic diseases Sapienza Università di Roma relatore da confermare
- 14.45-15.30 Rare vascular and genetic diseases Sapienza Università di Roma relatore da confermare
- 15.30-16.00 pausa caffè
- 16.00-17.30 Presentazioni dei dottorandi (sessioni parallele)
- 18.00 – 19.00 Visita alla Mostra “Sapienza Fotografata” presso il Museo Laboratorio di Arte Contemporanea della Sapienza (MLAC)

6 settembre 2022

- 9.00-9.45 Adding manufacturing for biomaterial production Prof. Paolo Milani – Università di Milano
- 9.45-10.05 “Approcci formulativi per il wound healing” – Sara Perteghella Università di Pavia
- 10.05-10.25 “Valorizzazione tecnologica degli scarti provenienti dalla produzione dell’olio di oliva nel trattamento di patologie vascolari” - Eleonora Russo Università di Genova
- 10.25-10.45 "Advanced biomedical materials for wound healing: cutting edge therapies for the eradication of microbial infections in the process of skin regeneration" - Calogero Fiorica Università di Palermo
- 10.45 - 11.30 pausa caffè
- 11.30-11.45 Therapeutics and medical device - Paola Minghetti Università di Milano
- 11.45-12.15 Regulatory of clinical evaluation medical devices – Leone Ministero della Salute
- 12.15-12.45 AIFA dossier IMP (Investigational Medicinal Product) - Petraglia AIFA Agenzia Italiana del farmaco

- 12.45-13.45 pranzo
- 13.45 – 14.30 Cellular basis of myocardial repair/regeneration of the adult heart. Daniele Torella UMG CZ
- 14.30-15.30 Challenging to get biologics into cell - Prof. Stefaan deSmedt – Università di Ghent
- 15.30-16.15 *Titolo da definire* Sandri Università di Pavia
- 16.15-16.35 Sistemi di drug delivery mediante stampa 3D ed elettrofilatura, per il trattamento delle patologie vascolari- Annalisa Aluigi Università di Urbino
- 16.35-16.55 *Titolo da definire* Gennaro di Martino – Takeda Italia
- 16.55-17.30 pausa caffè
- 17.30-18.00 Traslazione dei Risultati della Ricerca nelle Scienze della Vita – Dr. Fantini - CNR
- 18.00 – 18.30 The Marie Curie program Dr. Di Stefano Sapienza Università di Roma

7 settembre 2022

- 9.00-9.45 The way I experienced science - Prof. Stefaan deSmedt – Università di Ghent
- 9.45-10.30 *Titolo da definire* - Maria Blanco-Prieto – Università di Navarra
- 10.30-11.00 pausa caffè
- 11.00-11.45 The way I experienced science - Prof. Stefaan deSmedt – Università di Ghent
- 11.45-13.00 Relazioni dottorandi
- 13.00 pranzo