

Importanza degli studi di biotrasformazione nella farmaco-tossicologia moderna

4 settembre 2017

Aula "E. Meneghetti"

Dipartimento di Scienze del Farmaco (DSF)

Università degli Studi di Padova

Largo Meneghetti, 2 Padova

Programma

- 10.00 – 10.30 **Registrazione**
- 10.30 – 10.45 **Introduzione**
- 10.45 – 11.15 **Sabrina Pagliarusco** [Aptuit (Verona) Srl, Verona]
Importanza degli studi di metabolismo nello sviluppo di nuovi agenti terapeutici
- 11.15 – 11.45 **Luigi Quintieri** [DSF, Università di Padova]
Biotrasformazione e attività biologica dei farmaci
- 11.45 - 12.15 **Mattia Sturlese** [DSF, Università di Padova]
Metodi computazionali per la predizione del destino metabolico degli xenobiotici
- 12.15 - 12.45 **Franca Maria Buratti** [Istituto Superiore di Sanità (ISS), Roma]
Modelli in vitro e in vivo per lo studio del metabolismo degli xenobiotici
- 12.45 – 14.00 **Pausa pranzo**
- 14.00 – 14.30 **Massimo Breda** [Aptuit (Verona) Srl, Verona]
Approcci analitici nell'identificazione e quantificazione di metaboliti di farmaci
- 14.30 - 15.00 **Serena Cinelli** [Research Toxicology Centre SpA, Pomezia]
L'uso del minipig nello sviluppo preclinico di un nuovo farmaco: metabolismo e selezione della specie rilevante
- 15.00 – 15.30 **Roberto Dorigatti** [Aptuit (Verona) Srl, Verona]
Specie pre-cliniche utilizzate nello sviluppo di nuovi potenziali farmaci: differenze interspecie e aspetti regolatori
- 15.45 – 16.45 **Riunione del gruppo di lavoro "Biotrasformazione degli xenobiotici 2.0"**

Informazioni e Iscrizioni

Partecipazione gratuita previo invio e-mail a:
luigi.quintieri@gmail.com entro il 21 agosto 2017

Comitato Organizzatore

Luigi Quintieri (Università di Padova)
Maura Lodovici (Università di Firenze)
Mauro Dacasto (Università di Padova)
Roberto Dorigatti (Aptuit Verona Srl)
Stefano Moro (Università di Padova)
Roberto Padrini (Università di Padova)
Massimo Valoti (Università di Siena)
Mario Pellegatti (Consulente DMPK)

