

Con il patrocinio di:

dsf Dipartimento di Scienze del Farmaco
Università degli Studi di Padova



Waters™

Metabolismo e Interazioni Farmaco-Tossicologiche

ASPETTI ANALITICI E MODELLI PREDITTIVI

20 FEBBRAIO 2024

AULA E. MENEGHETTI - LARGO MENEGHETTI, 2 - PADOVA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO (DSF)
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

PROGRAMMA

- 10:00 - 10:30 **Registrazione**
- 10:30 - 10:45 **Introduzione**
- 10:45 - 11:15 **Studi di metabolismo e interazioni farmacologiche in un dossier registrativo: un esempio pratico**
Paolo Bettica [Italfarmaco Group, Cinisello Balsamo (MI)]
- 11:15 - 11:45 **Modelli matematici volti alla descrizione e previsione delle interazioni tra farmaci: un'introduzione**
Italo Poggesi [GSK S.p.A. Verona]
- 11:45 - 12:15 **Un approccio quantitativo per predire le interazioni tra farmaci in fase di biotrasformazione**
Veronica Di Paolo [DISCOG, Università di Padova]
- 12:15 - 12:45 **Decodifica delle reazioni di metabolismo umano di fase I e II**
Gabriele Cruciani [DCBB, Università di Perugia]
- 12:45 - 14:00 **Pausa pranzo**
- 14:00 - 14:30 **Profili metabolici e identificazione di metaboliti nella ricerca e nello sviluppo preclinico**
Claudia Piutti [Frontage Europe S.r.l. Nerviano (MI)]
- 14:30 - 15:00 **Determinazione quantitativa di metaboliti e problemi analitici associati**
Massimo Breda [Evotec, Campus Levi-Montalcini, Verona]
- 15:00 - 15:30 **Metabolismo di nuove sostanze psicoattive d'abuso**
Donata Favretto [DSCTV, Università di Padova]
- 15:30 - 16:00 **Metaboliti di farmaci nei tessuti e reazioni di biotrasformazione non comuni: alcuni esempi**
Mario Pellegatti [consulente DMPK]

COMITATO ORGANIZZATORE

Veronica Di Paolo (Università di Padova)
Roberto Dorigatti (consulente ADME-Tox)
Donata Favretto (Università di Padova)
Italo Poggesi (GSK S.p.A., Verona)
Luigi Quintieri (Università di Padova)
Emanuela Testai (Istituto Superiore di Sanità, Roma)
Massimo Valoti (Università di Siena)

PER INFORMAZIONI

> dmpkunipd@gmail.com

ISCRIZIONI ONLINE ENTRO IL 4 FEBBRAIO 2024

- > Partecipazione gratuita
- > Posti limitati

LINK:

<https://forms.gle/gnZfYAoz5MXxopec8>

