



Applicazione dei metodi computazionali nel Replacement

24 novembre 2020

Programma

- 09.30** **Indirizzo di benvenuto**
Isabella De ANGELIS (ISS, Roma) presidente IPAM
- 09.45** **Introduzione**
Alessandro GIULIANI (ISS, Roma)
- 10.00** **Riflessioni su Big Data, docking/scoring et similia**
Pietro COZZINI (Università di Parma)
- 10.30** **QSAR: relazione quantitativa struttura-attività**
Orazio NICOLOTTI (Università di Bari)
- 11.00** *Pausa*
- 11.15** **Adverse Outcome Pathways: dalla ricerca sui meccanismi di tossicità all'uso regolatorio**
Olga TCHEREMENSKAIA (ISS, Roma)
- 11.45** **Approccio FAIR per la gestione delle banche dati: l'esempio dei nanomateriali**
Cecilia BOSSA (ISS, Roma)
- 12.15** **Premio di laurea IPAM 2020**
Presentazione del vincitore della migliore tesi di laurea magistrale o dottorato a carattere sperimentale, in cui risulti evidente l'applicazione del principio delle 3R
- 12.30** **Discussione generale e conclusioni**
- 13.00** **Chiusura del workshop**

La registrazione è gratuita.

L'evento si terrà da remoto sulla piattaforma GoToMeeting.

Per partecipare iscriversi inviando una E-mail a: ipamday2020@ipamitalia.org

