

Interazione Ospite Microrganismo

CICLO DI WEBINAR MENSILI ANNO 2022

Condividere informazioni, risultati, modelli sperimentali e strumenti di ricerca per promuovere e valorizzare gli studi sui meccanismi di interazione tra ospite e microrganismo, attraverso il coinvolgimento diretto di giovani ricercatori.

QUINTO INCONTRO
LUNEDÌ 12 SETTEMBRE ORE 16.00

SCALING UP CELL INFECTION MODELS TO ORGANIDS AND ORGANS

Introdotta dal Prof. Marco Rinaldo Oggioni
Università degli Studi di Bologna

Moderatore: Prof. Pietro Alifano, Università del Salento

- **Introduzione:** Prof.ssa Stefania Stefani, Presidente SIM
- **16:05 - 16:30** Human organ infection models for infectious disease research
Prof. Marco Rinaldo Oggioni, Università degli Studi di Bologna
- **16:30 - 16:45** Cell models and cell culture systems to investigate new aspects of *Neisseria meningitidis* pathogenesis
Dott.ssa Silvia Caterina Resta, Università del Salento
- **16:45 - 17:00** Intestinal organoid modelling for bacterial competition assays
Dott.ssa Daniela Scribano, Università "Sapienza" di Roma
- **17:00 - 17:30** Discussione

Sarà possibile accedere al terzo incontro attraverso il seguente link:

<https://us06web.zoom.us/j/83734247920>

Accedere scrivendo Nome_Cognome_Uni