

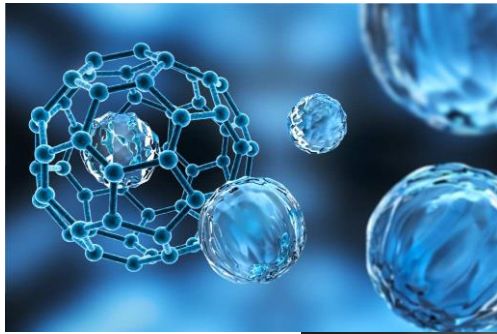


SEMINARIO



Biotecnologie microbiche e nanotecnologie nell'industria farmaceutica

Fidia Farmaceutici S.p.A. incontra gli studenti UNICT



Presentazione aziendale R&D Fidia Farmaceutici S.p.A.

Rosanna Inturri, PhD - R&D Manager, Innovation Development Department, Local Noto Unit.

Ingegneria genetica e biotecnologie applicate all'acido ialuronico

Luciano Messina, PhD - R&D Manager, Biotechnological Research Department, Local Noto Unit.

Sviluppo di prodotti innovativi a base di acido ialuronico per applicazione oftalmica: topica e chirurgica

Cristian Guarise, PhD - Discovery Senior Scientist, Abano Terme Headquarter.

RWD trial for mature product portfolio HTA purpose, the KIM study

Ornella Sortino, PhD - Corporate Medical Affairs Specialist, Abano Terme Headquarter.

*Docente: Dr.ssa Debora Santonocito
Direttore DFSF: Prof. Rosario Pignatello
Direttore del NanoMed: Prof.ssa Claudia Carbone*

24 ottobre 2024 – Aula magna, Scuola Superiore di Catania, via Valdisavoia 9 (CT) – 10:00-13:00

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZDI1ZWZiNjAtZml0ZS00MTFhLWlxNzUtODRkNWJjODBiN2Uz%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22baeefbc8-3c8b-4382-9126-e86bfef46ce6%22%2c%22Oid%22%3a%22e2ed04d7-38f3-48dc-846a-761d39069ef1%22%7d

Considerando il numero esiguo di posti disponibili, è gradita la prenotazione inviando un'email all'indirizzo debora.santonocito@unict.it.
Ai partecipanti verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

Programma

10:00 – 10:15	Apertura dei Lavori <i>Moderatori: Prof. Rosario Pignatello, Prof.ssa Claudia Carbone, Prof. Carmelo Puglia, Dr.ssa Debora Santonocito</i>
10:15 – 10:30	Presentazione aziendale R&D Fidia Farmaceutici S.p.A. <i>Rosanna Inturri, PhD - R&D Manager, Innovation Development Department, Local Noto Unit.</i>
10:30 – 11:00	Ingegneria genetica e biotecnologie applicate all'acido ialuronico <i>Luciano Messina, PhD - R&D Manager, Biotechnological Research Department, Local Noto Unit.</i>
11:00 – 11:30	Sviluppo di prodotti innovativi a base di acido ialuronico per applicazione oftalmica: topica e chirurgica <i>Cristian Guarise, PhD - Discovery Senior Scientist, Abano Terme Headquarter.</i>
11:30 – 12:00	RWD trial for mature product portfolio HTA purpose, the KIM study <i>Ornella Sortino, PhD - Corporate Medical Affairs Specialist, Abano Terme Headquarter.</i>