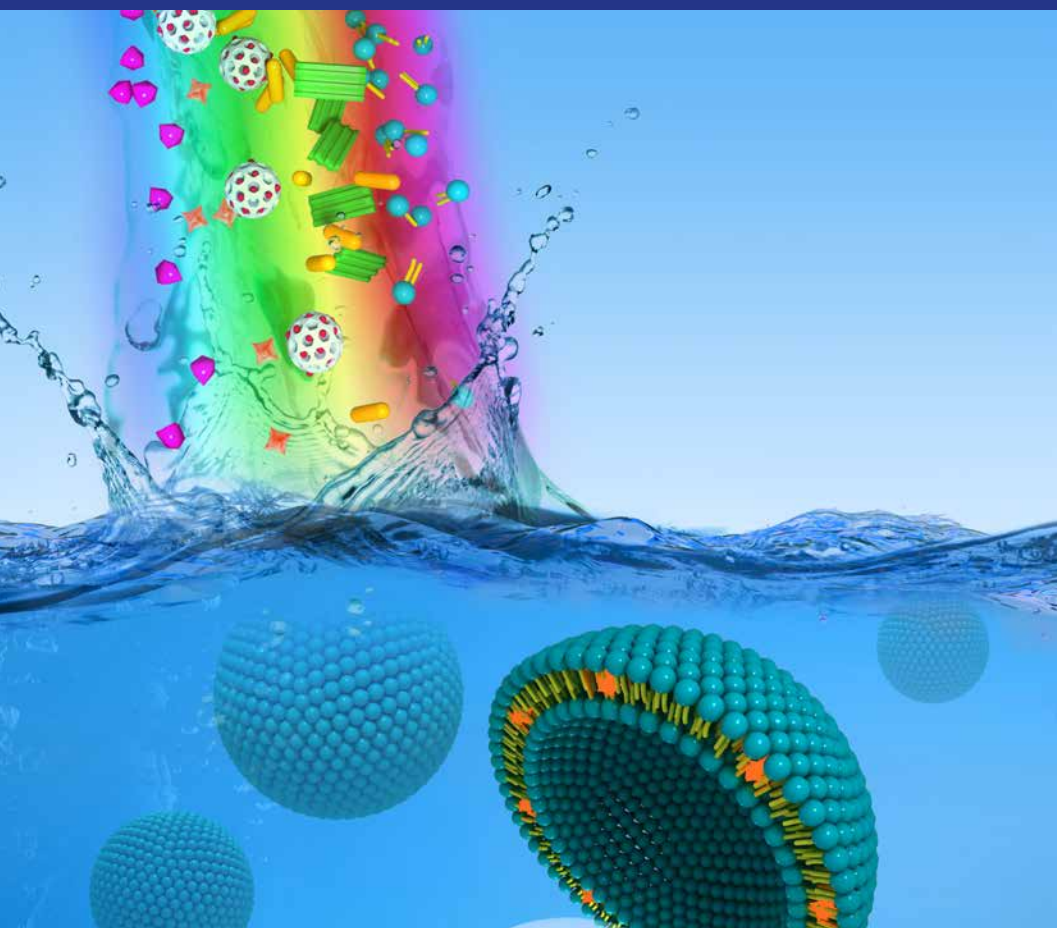


Innovation in Drug Delivery at the University of Pavia

Martedì 14 marzo 2017, ore 16.30
Dipartimento Tecnologie innovative
Sala Primavera, Galleria 2, Manno



Presentazione

L'Università di Pavia è una delle Università storiche d'Italia e possiede una lunga tradizione di didattica e ricerca in ambito sanitario. In questa area il Dipartimento di scienze del Farmaco è da anni particolarmente attivo con ricerche di punta nel drug delivery. Inoltre, in questi ultimi anni, l'Ateneo pavese ha attivato un Centro Interdipartimentale per le Tecnologie della Salute (CHT), che rappresenta un cluster interdisciplinare di ricercatori e sviluppa ricerche, di base e applicate, che riguardano sistemi terapeutici avanzati, diagnostici, rigenerazione tissutale e bioinformatica applicata alla sanità. Il workshop si propone di offrire una panoramica della ricerca attiva in questi ambiti presso l'Università di Pavia, focalizzando in particolare l'attenzione su alcuni progetti attivi presso il Dipartimento di scienze del Farmaco dell'Università di Pavia. Lo scopo è quello di fare conoscere alle industrie farmaceutiche e ai centri di ricerca ticinesi le nostre competenze, e fare nascere possibili network su interessi comuni.

Destinatari

Responsabili R&D, Qualified persons, Regulatory managers, ricercatori.

Programma

16.15 Registrazione

16.30 Saluto e introduzione SUPSI e AFTI

16.45 Università di Pavia e Centro di Health Technology: tra didattica e ricerca
prof. Bice Conti, Dipartimento di Scienze del Farmaco e CHT, Università di Pavia, Italia

17.15 Nanomedicina nel drug delivery

*prof. Ida Genta e Crisitna Bonferoni,
Dipartimento di Scienze del Farmaco e CHT,
Università di Pavia, Italia*

17.45 Pausa Caffé

18.00 Riparazione e rigenerazione tessutale

*prof. Cristina Bonferoni e Prof. Bice Conti,
Dipartimento di Scienze del Farmaco e CHT,
Università di Pavia, Italia*

18.30 Discussione finale

Iscrizioni

Entro il 10 marzo 2017, scrivendo a dti.fc@supsi.ch oppure compilando il form online.

Costo

Evento gratuito.

Informazioni

SUPSI, Dipartimento tecnologie innovative
Galleria 2, CH-6928 Manno
T +41(0)58 666 6676
dti.fc@supsi.ch, www.supsi.ch/dti

