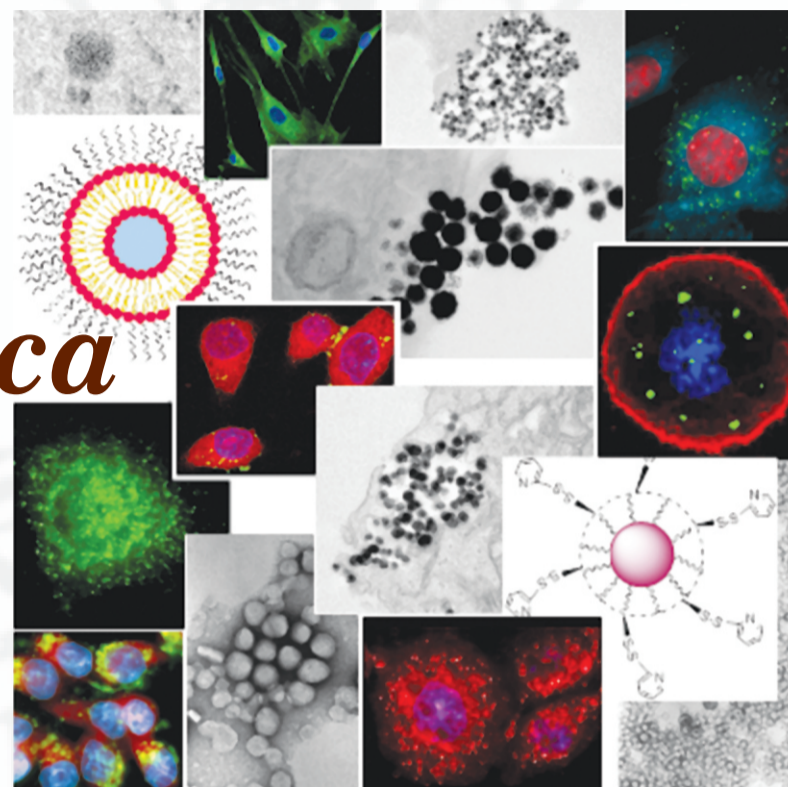


Incontro di Studio

Piccolo è bello: *nanovettori* per la ricerca biomedica e la terapia

10 Novembre 2016 - ore 14.30

Milano - Palazzo di Brera, Via Brera 28



In collaborazione con la Società Italiana di Istochimica

Silvio Beretta

Presidente Istituto Lombardo Accademia di Scienze e Lettere

Saluto

Carlo Pellicciari

Istituto Lombardo Accademia di Scienze e Lettere

Università degli Studi di Pavia

Introduzione

Presiede: Fiorenza De Bernardi

Barbara Stella, Alessandro Marengo, Silvia Arpicco

Università degli Studi di Torino

Nanovettori per il trasporto di farmaci: classificazione e principali metodi di preparazione

Francesco Cilurzo, Silvia Franzé, Umberto M. Musazzi

Università degli Studi di Milano

Nanovettori per la somministrazione (trans)dermica

Silvia Arpicco, Alessandro Marengo, Barbara Stella

Università degli Studi di Torino

Strategie ed approcci innovativi per il direccionamento (targeting) attivo di farmaci

Manuela Costanzo, Flavia Carton, Manuela Malatesta

Università degli Studi di Verona

Studio dell'internalizzazione e della distribuzione intracellulare di nanovettori mediante tecniche microscopiche

Federica Meloni, Emanuela Cova, Davide Piloni, Simona Inghilleri, Giulia Maria Stella

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo - Pavia, Università degli Studi di Pavia

Miriam Colombo, Davide Prospero

Università degli Studi di Milano-Bicocca

Somministrazione locale di nanoparticelle funzionalizzate come approccio terapeutico alla bronchiolite obliterante ed al mesotelioma pleurico maligno

Carlo Pellicciari

Considerazioni conclusive

Segreteria organizzativa

Adele Robbiati Bianchi

Istituto Lombardo Accademia di Scienze e Lettere

Via Borgonuovo, 25 - 20121 Milano

Tel. 02.864087 (ore 8.30-16.30) - Fax 02.86461388

E-mail: info@istitutolombardo.it / istituto.lombardo@unimi.it

www.istitutolombardo.it

Comitato Scientifico

Fiorenza De Bernardi

Carlo Pellicciari