

PREMIO DI STUDIO GLOBAL THESIS

POSTI DISPONIBILI NEI LABORATORI DI RICERCA DELLE UNIVERSITÀ ESTERE PER LO SVOLGIMENTO
DELLE TESI SPERIMENTALI IN COTUTELA
A.A. 2019-20

UNIVERSITY DE PICARDIE “JULES VERNE”

Amiens, Francia

Posti disponibili n. 1

Docenti relatori: Lopedota Angela/Laquintana Valentino.

Docente relatore all'estero: Prof. Kovensky Josè

Tematica: Regioselective functionalization of oligosaccharide by one-pot opening of cyclodextrin.

UNIVERSITY DE PICARDIE “JULES VERNE”

Amiens, Francia

Posti disponibili n. 1

Docenti relatori: Lopedota Angela/ Lopalco Antonio

Docenti relatori all'estero: Prof. Veronique Bonnet/Kovensky Josè

Tematica: Chemical modification of polysaccharides: oxidation, introduction of alkyl chains. Study of auto assembling properties.

UNIVERSITY OF HELSINKY

Faculty of Pharmacy Department: Division of Pharmaceutical Chemistry and Technology,
Helsinki, Finland.

Posti disponibili n. 1

Docente relatore: Nunzio Denora.

Docente relatore all'estero: Prof. Heldert Almeida Santos

Tematica: Use of biodegradable and biocompatible polymers for the development by microfluidics technology of nanoparticle for simultaneous controlled drug delivery, diagnostic and treatment of cancer, diabetes, and cardiovascular diseases, and further translation of these nanotechnologies into the clinic.

UNIVERSITY OF INNSBRUK

Institute of Pharmacy, Innsbruk Austria

Posti disponibili n. 1

Docente relatore: Nunzio Denora

Docente relatore all'estero: Prof. Andreas Bernkop-Schnürch

Tematica: Development of mucoadhesive formulations based on thiolated polymers–thiomers-a new generation of bio- and mucoadhesive polymers.

Gli studenti che ritengono di avere i requisiti indicati nel “Bando per il Premio di Studio Global Thesis di Ateneo relativo alla mobilità studentesca internazionale per la preparazione della tesi di laurea magistrale o a ciclo unico in cotutela A.A. 2019-20”, pubblicato con Decreto Rettoriale n. 1879 del 22-7-2020, sono invitati ad inviare alla Segreteria didattica del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco (didattica.farmacia@uniba.it) entro le **ore 12,00 del 18/11/2020**, previo contatto con i docenti proponenti:

- 1) Modulo di richiesta tesi sperimentale (scaricabile dal sito web del Dipartimento)
- 2) Modulo preferenze (esprimere una o più opzioni in ordine di preferenza)

Bari, 16-11-2020

F.to IL COORDINATORE
del Consiglio di Classe LM-13
Prof. Marcello LEOPOLDO