



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

Dottorato di Ricerca in
Scienze del Farmaco, delle biomolecole e dei prodotti della salute

Presentazione dei progetti di ricerca dei dottorandi (XXIX ciclo)

Lunedì 31 marzo 2014, ore 9.00 - Aula G Dipartimento di Farmacia

Giannamaria Annunziato

Progettazione e sintesi di analoghi della Brefeldina A (BFA) come potenziali agenti anti-tumorali

Elisa Azzali

Progettazione e Sintesi di modulatori della biosintesi dell'acido chinolinico

Massimo Giori

Design and synthesis of novel compounds interacting with fibroblast growth factor receptor signaling.

Sabrina Tassini

Progettazione, sintesi e valutazione biologica di nuovi agenti antivirali ad ampio spettro per il trattamento di infezioni da enterovirus e rinovirus

Giovedì 3 aprile 2014, ore 9.30 - Aula D Dipartimento di Farmacia

Laura Contardi

Termodinamica delle interazioni tra molecole biologicamente attive e substrati di interesse biologico e farmacologico.

Marilena Margiotta

Caratterizzazione e funzione regolatoria di proteine di interesse farmaceutico.

Riccardo Piano

Modificazione chimica e caratterizzazione di proteine e peptidi per applicazioni farmacologiche e biomediche.

Le presentazioni sono di circa 20' in Italiano o Inglese.

Parma 20 marzo 2014

Il coordinatore
Prof. Marco Mor