



Dottorato in Genetica, Biologia Molecolare e Cellulare
Scuola di Dottorato in Scienze della Vita "Camillo Golgi" - Università degli Studi di Pavia

Corso di “Basi cellulari dello sviluppo e del differenziamento”

“Dallo sviluppo dell’oocita allo sviluppo del sistema nervoso centrale. E poi la neurogenesi adulta”

Aula “A. Falaschi”, Istituto di Genetica Molecolare del CNR, Via Ferrata 1, Pavia

Docenti responsabili: Graziella Bernocchi, Elda Scherini, Maria Grazia Bottone,
Dipartimento di Biologia e Biotecnologie, Università di Pavia.

Mercoledì 29 febbraio 2012

ore 10.00-12.00: Prof Luca Bonfanti, Dipartimento di Morfologia veterinaria, Istituto Nazionale di Neuroscienze, Università di Torino

“Cellule giovani in un cervello adulto: variazioni sul tema”

ore 14.30-16.30: Prof. Aldo Fasolo, Dipartimento di Biologia Animale e dell’Uomo, Università di Torino

“Neurogenesi e funzione olfattiva”

Giovedì 1 marzo 2012

ore 10.00-11.30: Prof. Mario Pestarino, DIPTERIS (ex Dip. Biologia), Università di Genova
“Regionalizzazione del sistema nervoso centrale nei protocordati”

ore 14.30-16.00: Dott. Simona Candiani, DIPTERIS, Università di Genova
“I microRNA nel differenziamento neurale”