

Uni-ATENeO ® "Ivana Torretta" - Anno Accademico 2010-2011

QUATTRO INCONTRI CON GLI SCIENZIATI
dell'Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri" di Milano
dssa Caterina Bendotti, dott. Luigi Cervo

ex Monastero degli Olivetani - Sala del Bergognone

Il punto su alcune recenti acquisizioni nel campo della ricerca e dell'epidemiologia

giovedì 10 febbraio 2011 *ore 15:00 - 15:50* *dssa Caterina Bendotti*

3 MEDICINA RIGENERATIVA CELLULARE
Il progresso delle cellule staminali

martedì 8 marzo 2011 *ore 15:00 - 15:50* *dott. Luigi Cervo*

4 NEUROBIOLOGIA DELL'ABUSO DI COCAINA
Il contributo della ricerca preclinica alla comprensione del meccanismo
d'azione delle sostanze psicoattive e cocaina in particolare

Caterina Bendotti - Nerviano

Laureata in Farmacia presso l'Università di Milano, dal 1998 dirige il Laboratorio di Neurobiologia Molecolare presso l'Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri di Milano. Da oltre 12 anni svolge studi di ricerca sulle malattie neurodegenerative ed in particolare sulla Sclerosi Laterale Amiotrofica (SLA) collaborando con diversi Istituti Scientifici e ospedalieri italiani e internazionali.
In particolare collabora con il centro di Ricerche Sclerosi Laterale Amiotrofica della Fondazione Salvatore Maugeri di Pavia

Luigi Cervo - Milano

Responsabile del Laboratorio di Psicofarmacologia Sperimentale dell'Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri di Milano, ha conseguito il titolo di Doctor of Philosophy (Ph.D.) presso la Open University, Milton Keynes, Gran Bretagna. Ha trascorso due anni come ricercatore presso il Dipartimento di Psichiatria dell'Università di Chicago. Le sue aree di interesse scientifico riguardano la Neuropsicofarmacologia e il meccanismo d'azione delle sostanze psicotrope ed è interessato allo studio sperimentale di patologie quali l'ansia e la depressione. Membro della Society of Neuroscience e della Società Italiana di Neuropsicofarmacologia