



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BRESCIA

FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA

Dipartimento Scienze Biomediche e Biotecnologie

Sezione di Farmacologia, Tossicologia e Terapia Sperimentale

CENTRO DI STUDIO E RICERCA SULLA TERZA ETÀ

**CENTRO DI RICERCA PER LO STUDIO DELLE MALATTIE METABOLICHE OSSEE E
DELL'OSTEOPOROSI**

DOTTORATO DI RICERCA IN NEUROSCIENZE



SEMINARI DI FARMACOLOGIA

28 aprile 2004 Aula A - ore 14.00

**Polimeri di ADP-ribosio nella omeostasi cellulare e nella
risposta al danno genotossico**

Prof. ALBERTO CHIARUGI (Università di Firenze)

12 maggio 2004 Aula A – ore 14.00

**Neuropatie da tossici ambientali. Aspetti fisiopatologici e
quadri clinici**

Prof. LUIGI MANZO (Università di Pavia)

19 maggio 2004 Aula A – ore 14.00

**Variazioni tra “on” e “off” nella malattia di Parkinson: uno
studio elettrofisiologico e biochimico dei cambiamenti nei
gangli della base dopo somministrazione di apomorfina o
durante stimolazione cerebrale profonda**

Prof. PAOLO STANZIONE (Università di Roma 2)

9 giugno 2004 Aula A – ore 14.00

Meccanismi neuroadattativi indotti dall'esposizione cronica ai cannabinoidi: dal recettore CB1 agli eventi nucleari.

Prof.ssa DANIELA PAROLARO (Università dell'Insubria)

16 giugno 2004 Aula A - ore 14.00

Il trattamento dei disturbi del sonno nel paziente anziano

Prof. SILVIO BAREGGI (Università di Milano 1)

22 settembre 2004 Aula A -ore 14.00

REST: un silenziatore della trascrizione coinvolto nel differenziamento neuronale

Prof. SANTI SPAMPINATO (Università di Bologna)

24 novembre 2004 - ore 14.30

Aula del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologie

"NF-kB signaling in acute neurodegeneration".

Dr. MARKUS SCHWANINGER

(Departments of Neurology, University of Heidelberg, Germany)

I seminari si svolgeranno presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, V.le Europa, 11 Brescia. I seminari sono rivolti ai Medici Specializzandi, ai Dottorandi di Ricerca e a tutti gli interessati. Per informazioni rivolgersi a: Sezione di Farmacologia tel: 030 3717522; fax: 030 3717529; E-mail: farmacol@med.unibs.it