



Il futuro ha radici profonde.

Da un luogo all'altro della scienza

Da Palazzo Botta alla nuova sede
dei Laboratori medico-biologici

14 Aprile 2011
Laboratori medico-biologici
Via Ferrata 9, Pavia



Il futuro ha radici profonde.

Programma

Aula grande di Biologia animale
ore 10.00

- Saluto delle autorità
- Introduzione del Direttore del Dipartimento di Biologia animale prof. Giuliano Gasperi
- Proiezione del video
"Da un luogo all'altro della scienza"
- **La Strana Biologia dei Prioni**
Lectio del prof. Adriano Aguzzi
Institute of Neuropathology
University Hospital of Zurich, CH
- Conclusioni e visita dei laboratori e della biblioteca

Aula Harvey di Farmacologia
Consegna del Premio Francantonio Berté
ore 15.00

- Saluto del Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia prof. Antonio Dal Canton
- Motivazione dei premi: prof. Plinio Richelmi
- Dott.ssa Patrizia Campolongo
(Università La Sapienza - Roma)
Endocannabinoids in the rat basolateral amygdala enhance memory consolidation and glucocorticoid modulation of memory
- Prof.ssa Mariagrazia Grilli
(Università del Piemonte Orientale)
Impaired adult neurogenesis associated with short-term memory defects in NF- κ B p50-deficient mice
- Dott. Matteo Giovanni Dalla Porta
(Università di Pavia)
Clinical relevance of bone marrow fibrosis and CD34-positive cell clusters in primary myelodysplastic syndromes
- Consegna dei Premi

Organizzazione

Laboratori medico-biologici-medici "Botta 2"
Via Ferrata 9, Pavia

Dipartimento di Biologia animale
Tel. 0382 986288 - Fax 0382 986328
emdip08@unipv.it

Dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica
Sezione di Farmacologia e Tossicologia Cellulare e
Molecolare
Tel. 0382 986346 - Fax 0382 986347
nicoletta.breda@unipv.it - mias@unipv.it