

## **BORSE DI STUDIO SIB PER SOGGIORNO DI RICERCA DI SOCI SIB GIOVANI -2010**

### **MITRO Nico (Milano)**

**Progetto:** Therapeutic potential of histone deacetylase inhibitor (HDAC inhibitors) in type II diabetes.

**Laboratorio ospitante:** Dr Enrique Saez, Department of Chemical Physiology, The Scripps Research Institute, La Jolla, California, USA.

**Durata:** 1 mese

### **MANGANO Chiara (Bologna)**

**Progetto:** Meccanismi di trasduzione del segnale del recettore EGFR

**Laboratorio ospitante:** Prof. Bjorn Meister, Dept Neuroscience, Karolinska Institutet.

**Durata:** 6 mesi

### **Nastasi Giancarlo (Messina)**

**Progetto:** Development of protocols for versican mRNA depletion in unfertilized *Xenopus* oocytes and early developing embryos

**Laboratorio:** Prof. Roberto Mayor, Department of Cell and Developmental Biology, University College London, UK,

**Durata:** 3 mesi

### **Trentini Alessandro (Ferrara)**

**Progetto.** Novel body fluid biomarkers for clinical disease progression in Multiple Sclerosis

**Laboratorio** Prof Charlotte Teunissen – VU Medish Centrum, Amsterdam

**Durata:** 6 mesi

### **Sambri Irene (II Univ Napoli)**

**Progetto:** Role of the miRNA cluster-17-19 in the regulation of NR4A 2/3 subfamily of nuclear receptors: implication for vascular remodeling.

**Laboratorio:** Dr José Martínez Gonzales, Cardiovascular Research Centre, Barcelona- Spain

**Durata:** 3 mesi

### **Lucrezia Germinari (Bari)**

**Progetto:** Ruolo dei trasportatori mitocondriali nell'obesità e adipogenesi

**Laboratorio:** Dr Nader G. Abraham, Dept. Physiology & Pharmacology, Health Science Campus, Toledo, Ohio, USA

**Durata:** 3 mesi

### **DAIDONE Frederick (Roma, La Sapienza)**

**Progetto:** Caratterizzazione dell'affinità e della modalità di legame di potenziali inibitori della L-DOPA-decarbossilasi (*attraverso l'applicazione di metodologie biochimiche classiche; tale enzima è un target nella terapia del Morbo di Parkinson*).

**Laboratorio ospitante:** Prof.ssa Voltattorni al "Dipartimento di Scienze Morfologico-Biomediche" dell'Università degli studi di Verona

**Durata:** 1 mese

### **Cianflone Cristina (Novara)**

**Progetto:** The role of DGK $\alpha$  in the formation of invadopodia

**Laboratorio:** Prof Roberto Boccione, Consorzio Mario Negri SUD, Santa Maria Imbaro, Chieti.

**Durata:** 3 settimane.