



## **European Biotech Week 2016**

### **“Porte Aperte” all’Istituto di Farmacologia Traslazionale del CNR: Take a look at our labs**

**Roma – Istituto di Farmacologia Traslazionale, Area di Ricerca Roma2 Tor Vergata - Laboratori e Sala Conferenze - Via del Fosso del Cavaliere, 100**

**Settore: biotecnologie per la salute**

**Evento per: scuole secondarie di 2° grado**

**Data 27/09/2016 Orario: 9.30 – 14.30**

**Referente organizzativo: [sandra.iurescia@ift.cnr.it](mailto:sandra.iurescia@ift.cnr.it)**

**Referente per la comunicazione/Iscrizioni: [daniela.fioretti@ift.cnr.it](mailto:daniela.fioretti@ift.cnr.it)**

**Modalità di accesso:** registrazione / accredito gratuito su prenotazione

L’Istituto di Farmacologia Traslazionale offre la possibilità di visitare i laboratori di ricerca e di interagire con i ricercatori impegnati nel campo della biomedicina. Al termine della visita ci sarà una “brunch session” di approfondimento e di confronto sugli argomenti che hanno attirato maggiormente la curiosità dei visitatori.

#### Programma:

- ❖ Ore 9.30: Accoglienza e registrazione
- ❖ Ore 10:00 Visita ai laboratori alla scoperta delle tematiche di ricerca dell’Istituto (oncologia, strategie preventive/terapeutiche innovative, medicina rigenerativa e cellule staminali, disordini neurodegenerativi, patologie infettive e neurogenetiche, “drug discovery” aspetti regolatori dei farmaci) e delle principali tecnologie e strumentazioni utilizzate.
- ❖ Ore 12:30 “Brunch session” di approfondimento e di confronto sugli argomenti che hanno attirato maggiormente la curiosità dei visitatori.

## ❖ **Visita ai laboratori di ricerca dell'Istituto**

### ❖ Piano Terra:

- ❖ Lab di *Citomorfometria e analisi molecolari nella sperimentazione pre-clinica*: dott.ssa A. Serafino
- ❖ Lab di *Progettazione e sviluppo traslazionale del farmaco*: dott. P. Pierimarchi – dott. G. Nicotera – dott. G. Sferrazza
- ❖ Lab di *Neurofarmacologia Integrativa*: dott. L. Manni



### ❖ Primo piano:

- ❖ Lab di *Innovative technologies for advanced therapies in regenerative medicine*: dott.ssa A. Lisi – dott. M. Ledda
- ❖ Lab di *Immunologia dei tumori e immunoterapia*: dott. G. Sconocchia – dott.ssa S. Caratelli
- ❖ Lab *Cell technologies in Biomedicine*: dott.ssa D. Fioretti- dott.ssa S. Iurescia – dott. M. Ledda
- ❖ Lab *Molecular Mechanisms of Neurodegenerative Diseases*: dott. M. Cozzolino – dott.ssa S. Rossi



### ❖ Secondo Piano:

- ❖ Lab *Regulation of stress response in inflammation and cancer*: dott. A. Rossi – dott.ssa A. Riccio
- ❖ Lab *Immunofarmacologia delle sostanze naturali in oncologia*: dott.ssa M.P. Fuggetta
- ❖ Lab *Meccanismi molecolari delle risposte cellulari allo stress*: dott.ssa M. Lucibello – dott.ssa Ewa Krasnowska