

Si comunica la disponibilità di posti per tirocinio finalizzato alla compilazione della tesi di Laurea magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare . Di seguito le Informazioni dettagliate:

Responsabile	Dr. Luigi Manni
Afferenza	CNR – Istituto di Farmacologia Traslazionale, Laboratorio di Neurofarmacologia Integrativa. Area della Ricerca Tor Vergata, via del Fosso del Cavaliere 100, 00133 Roma.
Progetto	Effetti neuroprotettivi dell'elettroagopuntura sul sistema colinergico centrale in modelli di encefalopatia diabetica.
Posti disponibili	2
a.a.	2014-215
Tecniche	Trattamenti farmacologici e con terapie fisiche su animali da laboratorio. Microdissezione del sistema nervoso centrale. Real Time PCR. Western Blot. Immunoprecipitazione. ELISA. Immunoistochimica. Microscopia confocale. Purificazione di proteine (cromatografia).
Contatti	<i>Luigi Manni, Ph.D.</i> <i>Institute of Translational Pharmacology</i> <i>National Research Council of Italy (CNR)</i> <i>via del Fosso del Cavaliere 100</i> <i>00133, Rome, ITALY</i> <i>Tel: +39 06 49934248 (Office)</i> <i>Tel: +39 06 49934206 (Lab)</i> www.luigimanni.eu

Note

L'Istituto di Farmacologia Traslazionale è raggiungibile via navetta dalla fermata metro Anagnina