

18/09/2023	Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare Voto finale: 110 e Lode Titolo Tesi: Effetti neuroprotettivi del MT-POM (3,6-monothiopomalidomide) sul modello genetico <i>Drosophila</i> LRRK2 per la malattia di Parkinson	Università degli studi di Cagliari

Pubblicazioni / Convegni

Altre attività scientifiche

Ulteriori informazioni pertinenti

<p>-Esami attinenti al bando:</p> <p>Esami della Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare: Genetica Molecolare con votazione di 30 (6 CFU), Fisiologia Cellulare e Molecolare con votazione di 30 (6 CFU) e Biochimica Applicata e Metabolica con votazione di 29 (12 CFU).</p> <p>Esami della Triennale in Biologia: Biochimica e Biologia Molecolare con votazione di 30 e Lode (12 CFU), Immunologia e Patologia con votazione di 27 (7 CFU), Meccanismi molecolari di funzioni vitali in risposta ai farmaci con votazione di 24 (7 CFU).</p> <p>-Partecipazione a Seminari attinenti:</p> <p>1) Primo ciclo di seminari di Biologia Molecolare (1,5 CFU);</p> <p>2) Focus sulle Cellule Staminali Ematopoietiche: dal laboratorio alla clinica (1 CFU).</p> <p>-Attinenza tesi:</p> <p>Titolo: Effetti Neuroprotettivi del MT-POM (3-6-Monothiopomalidomide) sul modello genetico <i>Drosophila</i> LRRK2 per la malattia di Parkinson.</p> <p>Scopo della tesi è stata quella di testare un nuovo potenziale farmaco, con effetti neuroprotettivi, per il trattamento di diverse malattie neurodegenerative, tra cui il Parkinson.</p> <p>I risultati ottenuti hanno permesso di validare gli effetti terapeutici del farmaco sul modello di <i>Drosophila</i> mutante oggetto della tesi.</p>
--

Luogo, data e firma

Quartu Sant'Elena, 8/12/2023