

Tesis doctorales año 2022

Tesis doctoral

IDENTIFICACIÓN MOLECULAR Y MORFODINÁMICA DE LAS FIBRAS SENSORIALES DE FRÍO CORNEALES EN EL RATÓN ADULTO

Dña. Almudena Iñigo Portugués

Directores/a de tesis: Dr. D. Carlos Belmonte Martínez,
Dra. Dña. Juana Gallar Martínez y Dr. D. Víctor Manuel Meseguer Viguera

Salón de
actos
Instituto de
Neurociencias
16:00 h.
Thursday
December 1st.




Tesis doctoral

INVARIANCES AND CONTROLLED VARIABLES IN HUMAN ARM MOVEMENT

D. Adam Matic

Director de Tesis: Dr. D. Alejandro Gómez Marín

 Google Meet: meet.google.com/cik-hsfk-ccz

Defensa
Online
Instituto de
Neurociencias
San Joan d'Alacant
16:00 h.
Lunes
7 Nov
2022



Tesis doctoral

**NEUROIMMUNE INTERACTIONS IN
THE CORNEA: EFFECTS OF RESIDENT
DENDRITIC CELL DEPLETION ON
COLD NERVE TERMINAL ACTIVITY,
BASAL TEARING, AND PAIN**

Dña. Laura Frutos Rincón

Directoras de Tesis: Dra. Dña. Juana Gallar Martínez
Dra. Dña. M^a del Carmen Acosta Boj

**Sala de
grados**
Edificio
Balmis
Sant Joan d'Alacant
10:00 h.
Viernes
4 Nov
2022



Tesis doctoral

**NEURODEGENERATIVE TRAJECTORIES
IN A MODEL OF EPILEPSY WITH
HIPPOCAMPAL SCLEROSIS**

D. Ángel Márquez Galera

Director de Tesis: Dr. D. José Pascual López-Atalaya Martínez

**Salón de
actos**
Instituto de
Neurociencias
Sant Joan d'Alacant
11:00 h.
Miércoles
20 Julio
2022



Tesis doctoral

NOVEL COMPETITION TEST FOR FOOD REWARDS REVEALS STABLE DOMINANCE STATUS IN ADULT MALE RATS

Dña. Diana Paula Ferreira da Costa

Directora de Tesis: Dra. Dña. Cristina Márquez Vega

 Google Meet 
meet.google.com/aqa-qnnc-ubt

Defensa Online
Instituto de Neurociencias
Sant Joan d'Alacant
16:00 h.
Miércoles
6 Julio
2022



Tesis doctoral

TRANSLATIONAL INVESTIGATION IN HUMANS AND ANIMAL MODELS OF ALCOHOL USE DISORDERS

Dña. Laura Pérez Cervera

Director de Tesis: Dr. D. Santiago Canals Gamonedá

 Google Meet 
<https://meet.google.com/stg-svbp-hcb>

Defensa Online
Instituto de Neurociencias
Sant Joan d'Alacant
10:00 h.
Lunes
4 Julio
2022



Tesis doctoral

SENSORY INNERVATION OF THE OCULAR SURFACE: FROM PERIPHERAL NERVES TO BRAIN CORTEX

D. Enrique Velasco Serna

Dirección de tesis: **Dra. Dña. Juana Gallar Martínez**
Dr. D. Víctor Manuel Meseguer Vigueras

 Google Meet 
<https://meet.google.com/gve-ndhc-gjf>

**Defensa
Online**
Instituto de
Neurociencias
Sant Joan d'Alacant
17:00 h.
Martes
21 Junio
2022



Tesis doctoral

USING SPONTANEOUS AND EVOKED ACTIVITY TO IDENTIFY SUBREGIONAL SPECIALISATIONS OF CORTICORECIPIENT AREAS

D. Roberto Montanari

Director de Tesis: **Dr. D. Ramón Reig García**

**Salón de
actos**
Instituto de
Neurociencias
Sant Joan d'Alacant
16:00 h.
Viernes
17 Junio
2022



Tesis doctoral

**TRANSCRIPTOMA DE LAS NEURONAS TERMOSENSIBLES:
CARACTERIZACIÓN MOLECULAR Y FUNCIONAL EN
CONDICIONES FISIOLÓGICAS Y EN LA NEUROPATÍA
PERIFÉRICA INDUCIDA POR EL AGENTE
QUIMIOTERAPÉUTICO OXALIPLATINO**

Dña. Ana Gómez del Campo Sancho

Directores de tesis: **Dra. Ana Gomis García**
Dr. Félix Viana de la Iglesia

**Salón de
actos**
Instituto de
Neurociencias
Sant Joan d'Alacant
11:00 h.
Viernes
20 Mayo
2022



Tesis doctoral

**THE ROLE OF KAT3 PROTEINS IN
NEURAL DEVELOPMENT**

Dña. Rocío González Martínez

Directora de tesis: **Dra. Eloísa Herrera González de Molina**

**Salón de
actos**
Instituto de
Neurociencias
Sant Joan d'Alacant
16:00 h.
Viernes
6 Mayo
2022




Tesis doctoral

GENETIC ROBUSTNESS OF EMT-TFS IN ZEBRAFISH HEART LATERALITY

Dña. Noemí Castroviejo Jiménez

Directora de tesis:
Profa. Dña. M. Ángela Nieto

Stream Google Meet 
<https://stream.meet.google.com/stream/18d2a69f-5890-4e1c-88e7-0d047a770aca>

**Defensa
Online**
Instituto de
Neurociencias
Sant Joan d'Alacant
11:00 h.
Viernes
29 Abr
2022



Tesis doctoral

DESCRIPCIÓN CLÍNICA Y GENÉTICA DE LOS PACIENTES CON DIAGNÓSTICO DE CHARCOT-MARIE-TOOTH EN EL ÁREA DE ALICANTE E IDENTIFICACIÓN DE NUEVAS MUTACIONES EN CMT1

Dña. María Empar Blanco Cantó

Dirección de tesis:
Dr. D. Hugo Cabedo Martí y Dra. Dña. Carmen Díaz Marín

**Salón de
actos**
Instituto de
Neurociencias
Sant Joan d'Alacant
12:00 h.
Viernes
21 Ene
2022




Tesis doctoral

Análisis funcional de moléculas de guía axonal en la división asimétrica de las células madre neurales del sistema nervioso central de *Drosophila*

D^a. Ana de Torres Jurado

Directora de Tesis: Dra. Ana Carmena

 Google Meet: meet.google.com/mum-juan-cys

Defensa Online
Instituto de Neurociencias
Sant Joan d'Alacant
16:00 h.
Viernes
2 Dic
2022