

Tesis doctorales año 2020



Tesis doctoral

**The role of the transcription factor Zic2
in neural crest development**

D. Gerald Muça

Directora de tesis: Dra. Eloísa Herrera

**Salón de
actos**
Instituto de
Neurociencias
Sant Joan d'Alacant
15:00 h.
Thursday
March 12th.

CSIC UNIVERSITAT Miguel Hernández
INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS
UNIVERSITAT Miguel Hernández
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS CSIC

Tesis doctoral

**MECHANISMS OF COLD SENSITIVITY IN MOUSE
VAGAL AND TRIGEMINAL GANGLION NEURONS:
FUNCTIONAL AND MOLECULAR CHARACTERIZATION
IN HEALTHY AND NEUROPATHIC CONDITIONS**

Dña. Katharina Gers-Barlag

Director de tesis: Dr. D. Félix Viana de la Iglesia

Sala Google Meet
<https://meet.google.com/aps-mxmg-luf>

**Defensa
Online**
Instituto de
Neurociencias
Sant Joan d'Alacant
10:30 h.
Viernes
18 Diciembre

CSIC UNIVERSITAT Miguel Hernández
INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS
UNIVERSITAT Miguel Hernández
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS CSIC

Tesis doctoral

THE ROLE OF THE SYNAPTIC PROTEIN
SV2B IN EMBRYONIC DEVELOPMENT OF
THE CEREBRAL CORTEX

Dña. Ana Villalba Requena

Director de tesis: Dr. D. Víctor Borrell Franco

Sala Google Meet:
<https://stream.meet.google.com/stream/68b211ef-1e00-4330-8565-8490c2557759>

Defensa
Online
Instituto de
Neurociencias
Sant Joan d'Alacant
11:00 h.
Viernes
2 de Octubre



Tesis doctoral

MODULACIÓN DEL CANAL IÓNICO TRPA1
POR LA CHAPERONA SIGMA 1: PAPEL EN
LA NEUROPATÍA PERIFÉRICA INDUCIDA
POR OXALIPLATINO

Dña. Aida Marcotti

Director de tesis: Dr. D. Félix Viana de la Iglesia
Codirectora de tesis: Dra. Dña. Elvira María de la Peña García

Sala Google Meet:
<https://stream.meet.google.com/stream/04fcfb70-6ebd-4859-a1ae-a7a70f3a1264>

Defensa
Online
Instituto de
Neurociencias
Sant Joan d'Alacant
16:00 h.
Jueves
17 Septiembre



Tesis doctoral

MOLECULAR MECHANISMS UNDERLYING
ZIC2-ASSOCIATED HOLOPROSENCEPHALY

Dña. Aida Giner de Gracia

Directora de tesis: Dra. Dña. Eloisa Herrera

Sala Google Meet
Para miembros del dominio UMH (no podrán participar activamente):
<https://stream.meet.google.com/stream/ec25bf77-9e12-4c22-90c8-52276b3054a1>
Para espectadores ajenos a UMH y personal UMH que quiera participar activamente:
<https://meet.google.com/cma-xphq-lpy7has122&authuser=1>

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



Tesis doctoral

ACTIVITY-DEPENDENT REFINEMENT OF
THE DEVELOPING VISUAL SYSTEM.
A COMPARATIVE STUDY ACROSS RETINAL
GANGLION CELL POPULATIONS AND
TARGET NUCLEI

D. Santiago Negueruela

Directora de tesis: Dra. Dña. Eloísa Herrera

Codirectora de tesis: Dra. Dña. María Cruz Morenilla

📍 Sala Google Meet: meet.google.com/xwx-taxx-qxo

Defensa Online

Instituto de
Neurociencias
Sant Joan d'Alacant

10:30 h.
Viernes
31 de Julio



Tesis doctoral

ACTIVIDAD DE LOS NERVIOS SENSORIALES
DE LA CÓRNEA DURANTE LA DEFICIENCIA
LAGRIMAL CRÓNICA Y SU MODULACIÓN
FARMACOLÓGICA

Susana Quirce Vázquez

Directora de tesis: Dra. Juana Gallar Martínez

Codirectora: Dra. María del Carmen Acosta Boj

Salón de actos

Instituto de
Neurociencias
Sant Joan d'Alacant

12:30 h.
Lunes
20 de Enero



Tesis doctoral

**CARACTERIZACIÓN DE LÍNEAS
TRANSGÉNICAS MURINAS PARA EL CANAL
IÓNICO TERMOSENSIBLE TRPM8:
VALORACIÓN FUNCIONAL, EXPRESIÓN
EXTRAGANGLIONAR E IDENTIFICACIÓN
DE NUEVAS DIANAS DE INERVACIÓN**

Dña. Purificación Ordas Fernández

Director de tesis: Dr. Félix Viana de la Iglesia
Codirectora de tesis: Dra. Rosa María Señaris Rodríguez

**Salón de
actos**
Instituto de
Neurociencias
10:30 h.
Miércoles
29 de Enero



Tesis doctoral

**ESTUDIOS DE FRAGMENTOS SOLUBLES
DE LA PROTEÍNA PRECURSORA AMILOIDE
COMO BIOMARCADORES EN LA ENFERMEDAD
DEL ALZHEIMER**

Dña. Claudia Paula Boix Rodríguez

Director de tesis: Dr. D. Javier Sáez Valero
Codirectora: Dra. Dña. Inmaculada Belén López Font

Google Meet:
<https://stream.meet.google.com/stream/7ee3f0af-1c9b-4590-9b0c-1ccad24a045e>

**Defensa
Online**
Instituto de
Neurociencias
Sant Joan d'Alacant
16:00 h.
Martes
16 de Junio

