



JORNADA EXTRAORDINÀRIA MEMORIAL JESÚS MONTOLIU

Susana Cadenas

Investigadora principal del grup de Fisiopatologia
Mitocondrial del Centre de Biologia Molecular Severo
Ochoa de Madrid

**“UCP3, a mitochondrial
protein with
cardioprotective capacity
during ischemia-
reperfusion”**

DIA

25 setembre 2024

HORA

12.00h

LLOC

0.22

PROGRAMA

10:00-10:10: Presentació de les Jornades Jesús Montoliu

Seminaris investigadors predoctorals:

- 10:10-10:30: Bruno Brotons, investigador predoctoral del grup d'Oncologia Molecular. "Reduced expression of Myosin Vb in colorectal tumors as a novel therapeutic vulnerability"
- 10:30-10:50: Miriam Ceron, investigadora predoctoral del grup de Fisiopatologia Metabòlica. "Exploring the Link Between TDP-43 and Energetic Homeostasis: Implications for Amyotrophic Lateral Sclerosis"

10:50-11:10: Pausa

- 11:10-11:30: Manel Albertí, investigador predoctoral del grup de Patologia Oncològica. "Ferroptosis: a novel therapeutic opportunity for ARID1A-deficient endometrial càncer?"
- 11:30-11:50: Arabela Sanz, investigadora predoctoral del grup de Bioquímica de l'Estrès Oxidatiu. "Deciphering ferroptosis pathways in dorsal root ganglia of Friedreich's ataxia models. Role of LKB1/AMPK, KEAP1 and GSK3 β in the impairment of NRF2 response"

11:50 - 12:00: Presentació del la Dra. Susana Cadenas del grup de Fisiopatologia Mitocondrial del Centre de Biologia Molecular Severo Ochoa de Madrid

12:00 - 13:00: Seminari extraordinari Jesús Montoliu impartit per la Dra. Susana Cadenas. "UCP3, a mitochondrial protein with cardioprotective capacity during ischemia-reperfusion"

13:00 - 14:30: Dinar al menjador de l'IRBLleida