

II WORKSHOP NEUROCIÈNCIA TRASLACIONAL PARC TAULI- INC-UAB

Unitat de Neurociència Traslacional I3PT—INC-UAB

Data: 11 de NOVEMBRE de 2022

Lloc: Auditori Hospital Parc Taulí

La Unitat de Neurociència Traslacional es va crear el 2018 com a plataforma de col·laboració entre investigadors clínics i bàsics de l'Institut de Recerca i Innovació Parc Taulí (I3PT) i de l'Institut de Neurociències de la UAB (INC-UAB). Té com a objectiu aprofundir en el coneixement de les bases neurobiològiques dels trastorns neuropsiquiàtrics i neurològics, i la identificació de biomarcadors aplicables a la clínica. Desenvolupa projectes que requereixen avaluació psicofisiològica, neurofisiològica i/o neurocognitiva sistemàtica i eficient, a l'estudi de trastorns del neurodesenvolupament, trastorns neuropsiquiàtrics i en els efectes de tractaments amb efecte psicoactiu. A més i, de manera especialment destacable, contribueix a potenciar la docència pre i postdoctoral en investigació de neurociència traslacional d'excel·lència.

PROGRAMA:

9:00-9.10 – Presentació:

Joan Martí. Direcció General, Corporació Sanitària Parc Taulí.

Assumpció Malgosa. Vicerectora de Recerca, UAB

9.10-9:20 – Jesús Giraldo, Co-director Unitat Neurociència Traslacional I3PT-INC-UAB: Línies estratègiques de l'Institut de Neurociències des de la recerca bàsica.

9.20-9.30 – Diego Palao, Director de Salut Mental Parc Taulí, CIBERSAM, Co-director Unitat Neurociència Traslacional I3PT-INC-UAB: Línies estratègiques des de la recerca clínica: depressió i prevenció del suïcidi.

9.30- 10.15 – Plenària– Modera: Narcís Cardoner, Hospital de Sant Pau, CIBERSAM

Albert Lleó, Hospital Sant Pau: **Pèrdua sinàptica en malalties neurodegeneratives.**

10.15 -11.15 – Presentacions orals – Modera: Clara Penas, INC-UAB

- **Daniel Porta,** Investigador I3PT: Neuroimatge Multimodal en pacients amb trastorn bipolar durant l'eutímia.
- **Elena Galea,** INC-UAB: Malalties del cervell com a astrocitopaties.
- **Itziar Montalvo,** Servei de Salut Mental Parc Taulí, I3PT, CIBERSAM: Antipsicòtics i risc d'infecció per COVID-19 en pacients amb esquizofrènia i altres malalties mentals greus.
- **Rubén López,** INC-UAB: Activació dels programes de resolució de la inflamació com a nova aproximació terapèutica per a diverses condicions neurològiques.

11:15- 11.45 – Pausa cafè.

II WORKSHOP NEUROCIÈNCIA TRASLACIONAL PARC TAULÍ – INC-UAB

11.45 – 12.45– Presentacions orals – Modera: Roser Nadal, INC-UAB, CIBERSAM

- **Lorena Chanes**, INC-UAB: El cervell predictiu a la percepció social.
- **Sol Fernández**, I3PT, CIBERSAM: Dèficit cognitiu, simptomatologia ansiós-depressiva i estrès posttraumàtic en els supervivents d'UCI.
- **Arnaldo Parra**, INC-UAB: Modelat de disfunció sinàptica i neuronal associada amb patologies concomitants de β -amiloide i tau en nous ratolins transgènics APP/Tau.
- **Anna Ruiz Nel·lo**, Servei de Genètica Parc Taulí. Diagnòstic genètic a les fases primerenques de l'esquizofrènia i altres trastorns neuropsiquiàtrics.

13.00-13.45 – Plenària– Modera: Diego Palao, Director de Salut Mental Parc Taulí, I3PT, CIBERSAM

Eduard Vieta, Director científic CIBERSAM: **El CIBERSAM i la psiquiatria de precisió**

13:45 – Cloenda.

Diego Palao i Jesús Giraldo. Co-directors de la Unitat de Neurociència Traslacional I3PT—INC-UAB.

Assumpció Malgosa. Vicerectora de Recerca, UAB

Lluís Blanch. Director científic I3PT.

ORGANIZACIÓ

Comité organitzador: Narcís Cardoner, Itziar Montalvo, Clara Penas, Raül Andero

- Servei de Salut Mental – Hospital Universitari Parc Taulí- UAB
- Fundació Institut d'Investigació i Innovació Parc Taulí (I3PT)
- Institut de Neurociències– Universitat Autònoma de Barcelona (INC-UAB)



SECRETARÍA

Ester Freixa
Fundació Parc Taulí
E-mail: efreixa@tauli.cat
Tel: 93 745 82 38 (de 10:00 a 13:00 h)

INSCRIPCIONES:

A través de la web del Taulí: