

Inscripció

Inscripció gratuïta a través de la web:

<http://www.tauli.cat/institut/docencia/postgrau/>

Organització:



Comitè Organitzador

Narcís Cardoner, Itziar Montalvo, Clara Penas, Raül Andero, Sònia Sánchez

Amb l'aval científic de:



Patrocinadors:



Secretaria

Fundació Institut d'Investigació i Innovació
Parc Taulí

Ester Freixa



efreixa@tauli.cat



937 458 238 (Horari de 10:00 a 13:00h)



www.tauli.cat/institut



II WORKSHOP NEUROCIÈNCIA TRASLACIONAL PARC TAULÍ – INC-UAB



11 de novembre de 2022

Seu jornada:

Corporació Sanitària Parc Taulí
Auditori
Parc Taulí, 1
08208 Sabadell (Barcelona)

Presentació

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 d'Investigació 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 translacional d'excel·lència.

Programa

09:00 – 09:10 h

Presentació

Anna Aran. Directora General. Corporació Parc Taulí
Isidre Gibert. Degà Facultat Biociències, UAB

09:10 – 09:20 h

Línies estratègiques de l'Institut de Neurociències des de la recerca bàsica

Jesús Giraldo. Director de l'INc-UAB, Co-director Unitat Neurociència Traslacional I3PT-INc-UAB

09:20 – 09:30 h

Línies estratègiques des de la recerca clínica: depressió i prevenció del suïcidi

Diego Palao. Director de Salut Mental Parc Taulí, CIBERSAM, Co-director Unitat Neurociència Traslacional I3PT-INc-UAB.

09:30 – 10:15 h

PLENÀRIA

Moderador: Narcís Cardoner.
Hospital de Sant Pau, CIBERSAM

Pèrdua sinàptica en malalties neurodegeneratives
Albert Lleó. Hospital de Sant Pau

10:15 – 11:30 h

PRESENTACIONS ORALS

Moderador: Clara Penas. INc-UAB

- Neuroimatge Multimodal en pacients amb trastorn bipolar durant l'eutímia
Daniel Porta. Investigador I3PT
- Malalties del cervell com a astrocitopaties
Elena Galea. INc-UAB
- Antipsicòtics i risc d'infecció per COVID-19 en pacients amb esquizofrènia i altres malalties mentals greus
Itziar Montalvo. Servei de Salut Mental Parc Taulí, I3PT, CIBERSAM

- Activació dels programes de resolució de la inflamació com a nova aproximació terapèutica per a diverses condicions neurològiques
Rubén López, INc-UAB.

11:30 – 11:45 h Pausa Cafè

11:45 – 13:00 h

PRESENTACIONS ORALS

Moderador: Roser Nadal. INc-UAB, CIBERSAM

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

13:00 – 13:45 h

PLENÀRIA

Moderador: Diego Palao.
Director de Salut Mental Parc Taulí, I3PT, CIBERSAM.

El CIBERSAM i la psiquiatria de precisió
Eduard Vieta. Director científic CIBERSAM

13:45- 14:00 h

Cloenda

Diego Palao i Jesús Giraldo. Co-directors de la Unitat de Neurociència Traslacional I3PT-INc-UAB.
Salvador Navarro. Degà Facultat Medicina, UAB.
Anna Ullastres. Adjunta a la direcció científica I3PT.

13:45- 14:00 h Aperitiu

