

Comitè Organitzador:

Sol Fernández-Gonzalo, Itziar Montalvo, Roser Nadal, Clara Penas, Virginia Soria

Comitè Científic:

Sol Fernández-Gonzalo, Itziar Montalvo, Roser Nadal, Clara Penas, Virginia Soria

Ponents

Silvia Gil. Recerca en Oncologia, I3PT.

Jesús Giraldo. Institut de Neurociències, UAB, CIBERSAM.

Gemma Guillazo. COGNIDIET, Institut de Neurociències, UAB.

Xavier Labad. Servei de Salut Mental i Adiccions. Consorci Sanitari del Maresme. CIBERSAM.

Itziar Montalvo. Servei de Salut Mental Adults. Corporació Sanitària Parc Taulí-I3PT, UAB, CIBERSAM.

Clara Penas. Neuroplasticitat i Regeneració Institut de Neurociències, UAB. CIBERNED.

Roser Nadal. Laboratori Humà, Institut de Neurociències, UAB. CIBERSAM.

Diego Palao. Salut Mental, Corporació Sanitària Parc Taulí-I3PT, UAB, CIBERSAM.

Cleofé Peña. Recerca en Salut Mental, I3PT.

M^a Jesús Portella. Institut d'Investigació Biomèdica Sant Pau, UAB, CIBERSAM.

Elisenda Sanz. Neuropatologia mitocondrial, Institut de Neurociències, UAB.

Montserrat Solé. Unitat Neurovascular i Neurodegeneració, Institut de Neurociències, UAB, CIBERNED.

Virginia Soria. Servei de Salut Mental Adults. Corporació Sanitària Parc Taulí-I3PT, UAB, CIBERSAM.

Miquel Vila. Vall d'Hebron Research Institute, UAB, CIBERNED, ICREA.

Organització:



Patrocinadors



Secretaria

Fundació Institut d'Investigació i Innovació Parc Taulí
Ester Freixa
efreixa@tauli.cat
T. 937 458 238 (Horario: de 10:00 a 13:00 h)

Inscripció

Professionals externs Taulí, UAB, INC: 20€

Per inscriure's s'ha de fer mitjançant:

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

Número de compte del Banc de Sabadell:
ES69-0081-5154-22-0002103622

- * Abans de fer el pagament, és important que s'hagi tramitat la inscripció.
- ** És necessari enviar el comprovant de la transferència per e-mail, indicant el nom de la persona inscrita.



III WORKSHOP DE NEUROCIÈNCIA TRASLACIONAL PARC TAULÍ-INC-UAB

29 d'octubre de 2024

Seu jornada:

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

 **Parc Taulí**
Institut d'Investigació i
Innovació I3PT

Programa

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.

Instruccions pòsters

- Enviar el pòster vertical en format electrònic (Power Point o jpg.) a secretaria tècnica (efreixa@tauli.cat) abans del **14/10/2024**.
- Mides: 1080 x1920 (9:16)
- Els finalistes** tindran la possibilitat de presentar-los durant la sessió de pòsters.
- Premi al millor pòster: 1.000€
Accèssit: 500€

Premis patrocinats per Lundbeck

Amb l'aval científic de



ciber | SAM

08:30 – 08:45h

Inauguració

Direcció de l'Institut d'Investigació i Innovació Parc Taulí (I3PT)
Representant Institucional de la UAB

08:45 - 09:00h

Línies estratègiques des de la recerca bàsica. Jesús Giraldo, Clara Penas

09:00 - 09:15h

Línies estratègiques des de la recerca clínica. Diego Palao, Virginia Soria

09:15 - 10:00h

CONFERÈNCIA: "Vulnerabilitat neuronal en la malaltia de Parkinson".

Presenta: Clara Penas

Ponent: Miquel Vila

10:00 - 11:00h

Taula 1: PRESENTACIONS ORALS

Modera: Gemma Guillazo

- Cohort ABCD d'infants de Sabadell: una finestra a la salut mental comunitària. Roser Nadal
- Caracterització del paper de les neurones Kiss1 a la regió periventricular rostral del tercer ventricle (RP3V) en la salut reproductiva masculina. Elisenda Sanz
- Una proteïna anti-apoptòtica endògena, FAIM-L, com a nova diana terapèutica per neurodegeneració. Montserrat Solé

11:00 - 11:45h

* Presentació de comunicacions pòsters seleccionats

* Pausa cafè

11:45 - 12:45h

Taula 2: PRESENTACIONS ORALS

Modera: Itziar Montalvo

- Biomarcadors genòmics, epigenètics i proteòmics en psicosis: un enfocament translacional. Xavi Labad
- Noves línies de recerca hospitalària en neuro-oncologia. Silvia Gil
- Prevenició i predicció del risc de suïcidi mitjançant l'ús d'intel·ligència artificial. Cleofé Peña

12:45 – 13:30h

CONFERÈNCIA: "Condicionats biològics i psicosocials de la depressió resistent: oportunitats d'intervenció".

Presenta: Virginia Soria

Ponent: M^a Jesús Portella

13:30 – 13:45h

Cloenda

Direcció general del Consorci Corporació Sanitària Parc Taulí (CCSPT)

Jesús Giraldo. Director de l'Institut de Neurociències

Diego Palao. Director de Salut Mental Parc Taulí. Coordinador del PLAPRESC. CIBERSAM

Entrega de premis al millor pòster *Lundbeck