



Us presentem la primera entrega de la *newsletter* de l'INC. Mitjançant aquest format de correu, que enviarem periòdicament, us informarem de les novetats de l'Institut pel que fa les notícies destacades, les publicacions, les activitats, etc., i també farem un llistat d'activitats externes que puguin ser d'interès. L'objectiu és que tothom estigui al dia del que passa a l'Institut i concentrar tota la informació externa que ens arriba.

NOTÍCIES



El nou equip directiu ja ha estat nomenat

Ja tenim, oficialment, nou equip directiu. El director, Ignacio Morgado, estarà acompanyat pel Dr. Jesús Giraldo, com a secretari; els Drs. Carles Saura i Rubèn Lopez, com a comitè científic intern; el Dr. Carlos Barcia, en la comunicació, i la Dra. Elena Galea, en l'organització dels seminaris.



La Dra. Unzeta és una de les 100 dones espanyoles més influents

Mercedes Unzeta ha estat una de les guardonades al certamen Las Top 100 Mujeres Líderes en España per la seva trajectòria i dedicació. Cada any aquest premi reconeix la feina de les 100 dones que, en sectors diferents, han tingut una importància clau.



Protagonistes d'un vídeo de la Comissió Europea

La Dra. Sanz i el Dr. Quintana protagonitzen un vídeo d' #HistòriesUE sobre tornar a casa per fer recerca de qualitat.

Més notícies

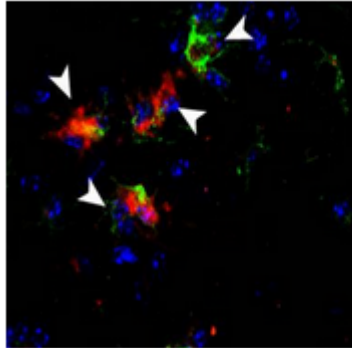
PUBLICACIONS



Portada del mes de juliol a Neuro-Oncology: Què fa que les cèl·lules de glioblastoma siguin tan resistents?

En aquesta publicació coordinada pel Dr. Yuste, es busca la relació que hi ha entre els baixos nivells d'endonucleasa DFF40/CAD en les cèl·lules de glioblastoma i la resistència que presenten aquestes cèl·lules als tractaments anticancerosos com la radioteràpia o la quimioteràpia.

[Llegeix l'article](#)



Quin paper juga la inflamació a l'ALS?

En una publicació a la revista Scientific Reports, on hi participen diversos investigadors de l'Institut coordinats pel Dr. López-Vales, s'exposa com a partir del bloqueig del factor inflamatori CSF1R, s'alenteix la progressió de l'Esclerosi Lateral Amiotròfica.

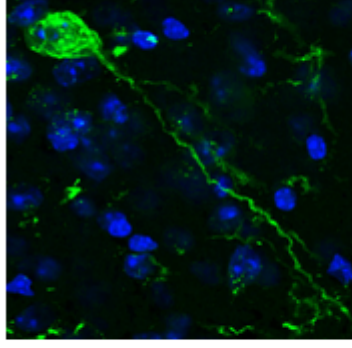
[Llegeix l'article](#)



Portada del mes de maig al Nature Neuroscience: Entenent les bases de la conducta dels animals en situacions d'inanició

En l'article, la Dra. Sanz i el Dr. Quintana, en col·laboració amb investigadors de la University of Washington i de l'Oregon Health and Science University, descriuen el paper que juguen les neurones hipotalàmiques AgRP en el comportament agressiu que acostumen a presentar els animals en situacions d'inanició.

[Llegeix l'article](#)



Modulant la memòria de la por

El Dr. Andero ha publicat a Neuropsychopharmacology unes investigacions on demostra la importància de les neurones Tac2 de l'amígdala cerebral en l'aprenentatge de la por. La investigació, feta entre la Universitat de Harvard i l'Institut, consistia en l'estimulació per optogenètica d'aquest grup de neurones en el cervell de ratolins.

[Llegeix l'article](#)

Més publicacions

PROPERES ACTIVITATS DE L'INC:

- 14 de juliol: Presentació dels treballs finals del Màster en Neurociències. A les 8:30h a l'Aula Laia Acarín
- [Calendari de Seminaris de l'INC](#)
- 25 i 26 d'octubre: B-Debate organitzat per l'Institut- [Early Life Experiences, Vulnerability or Resilience?](#)

ACTIVITATS EXTERNES QUE PODEN SER D'INTERÈS:

- [X Simposi de Neurobiologia](#), Institut d'Estudis Catalans, Barcelona: 6 i 7 d'octubre de 2016
- [1st Worldwide Neurolanguage Coaching Conference](#), Sitges, Barcelona: 27, 28 i 29 d'Octubre
- [Tercer CORE Seminar de Salut Mental](#), Hospital Parc Taulí: 10 de novembre
- [IRP on the Mathematics of Memory \(MathMem\)](#), Curs al Centre de Recerca de Matemàtiques: 16 de Gener-10 de Març 2017

