

# III JORNADA DE NEUROCIÉNTIFICAS SEVILLA

11 Febrero 2020

Con motivo del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, queremos visibilizar el trabajo científico que las mujeres están llevando a cabo en diferentes universidades y centros de investigación de nuestra ciudad.



Diseño: Ana R. Conde Moro

**ENTRADA LIBRE HASTA COMPLETAR AFORO**

**Coordina y Organiza:**

**Colaboran:**



**Moderador: Raudel Sánchez Campusano (Universidad Pablo de Olavide)**

**PROGRAMA**



**9:30 –19:30** Centro Cívico Las Sirenas.  
P/ Alameda de Hércules, 13. 41002 Sevilla

## PERSPECTIVAS ACTUALES SOBRE EL SISTEMA NERVIOSO

**9:30 –9:55** **M. Teresa Perrián Tocino**- IBiS / Universidad de Sevilla

*Estudio de los biomarcadores implicados en el desarrollo y evolución de la enfermedad de Parkinson*

**9:55 –10:20** **Sara R. Morcuende** – Universidad de Sevilla

*VEGF y supervivencia de las motoneuronas*

**10:20 –10:45** **M<sup>a</sup> Teresa Romero Barragán** - Universidad Pablo de Olavide, Sevilla

*El efecto trans-sináptico de la potenciación a largo plazo en la formación hipocámpal.*

**10:45-11:10** **M. Ángeles Gómez Muñoz**- IBiS / Universidad de Sevilla

*Fisiopatología de los Neuroblastomas agresivos*

**11:10-11:55** **Descanso**



**11:55-12:20** **Mercedes Cano Rodríguez** – Universidad de Sevilla

*Potencial de las células madre del tejido adiposo en la regeneración neuronal*

**12:20-12:45** **Ana R. Conde Moro** - Universidad Pablo de Olavide, Sevilla

*Papel de la corteza prefrontal en los comportamientos de carácter cooperativo*

**12:45-13:10** **Alicia E. Rosales Nieves** – IBiS / Universidad de Sevilla

*Anomalías vasculares en la enfermedad de Alzheimer*

**13:10-13:35** **Elena Isabel Rodríguez Martínez** - Universidad de Sevilla

*Desarrollo del EEG espontáneo en niños/as y adolescentes en desarrollo típico y en TDAH*

**13:35-14:00** **Clara Muñoz Castro** - IBiS / Universidad de Sevilla

*¿Existe infiltración de células inmunes periféricas en la enfermedad de Alzheimer?*

**14:00-14:30** **Rocío Leal Campanario** – Universidad Pablo de Olavide, Sevilla

*Conclusiones y debate*

## LA BRECHA DE GÉNERO EN CIENCIA: INVENTOS E INVENTOR@S, ¿DE QUIÉN ES QUÉ?

**17:00-17:30** *Taller: Ciencia Cuentos infantiles* - **Rocío Leal Campanario (UPO)**

**17:30-18:30** **Agnès Gruart i Massó** - Universidad Pablo de Olavide, Sevilla

*Cifras y datos sobre Mujer y Ciencia-Debate*

**18:30-19:30** *Taller: Cuánto sabes sobre Mujeres científicas, Mujeres inventoras y Mitos sobre Mujeres y Ciencia.*

*Taller: Citas rápidas con científicas*

**M<sup>a</sup> Teresa Romero Barragán y Ana R. Conde Moro (UPO)**