

# NEUROCIENCIAS EN JULIO

INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS  
CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS  
UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

2022/12ª Edición

## PROGRAMA GENERAL

### LUNES 4

11:00-11:30	<i>Inauguración</i>
11:30-13:30	<i>Conferencia Inaugural</i> <b>"Las ratas de alto bostezo son resilientes a estresores y muestran menos motivación sexual"</b> <i>Dr. José Ramon Eguibar Cuenca</i>
13:30-14:30	<b>Brindis</b>

### MARTES 5

9:00-10:00	<i>Conferencia Virtual</i> <b>"La necesidad del consentimiento de la pareja: un problema imprevisto en las hipótesis de la motivación sexual"</b> <i>Dr. Anders Ågmo</i>
10:00-12:00	<b>Sesión de carteles</b>
12:00-14:00	<i>Conferencia presencial</i> <b>"Las crisis de ausencia y la ejecución de conductas motivadas en la rata taiep"</b> <i>Dra. María del Carmen Cortes Sánchez</i>

### MIÉRCOLES 6

9:00-10:00	<i>Conferencia Virtual</i> <b>"La motivación sexual femenina en la diabetes"</b> <i>Dr. José Alonso Fernández Guasti</i>
10:00-12:00	<b>Sesión de carteles</b>
12:00-14:00	<i>Conferencia presencial</i> <b>"Motivación maternal y lactancia, un enfoque traslacional"</b> <i>Dr. Mario Caba Vinagre</i>
17:00-19:30	<b>Película: Transcendence</b> "Ayer el Dr. Will Caster era sólo humano"

### JUEVES 7

9:00-10:00	<i>Conferencia Virtual</i> <b>"Mecanismos neurales para la conducta de anticipación en conductas motivadas"</b> <i>Dra. Carolina Escobar Briones</i>
10:00-10:30	<b>Receso</b>
10:30-12:00	<i>Conferencia presencial</i> <b>"Serotonina, actividad theta y memoria espacial"</b> <i>Dra. María Esther Olvera Cortes</i>
12:00-12:30	<b>Receso</b>
12:30-14:00	<i>Conferencia presencial</i> <b>"Psicoestimulantes de uso clínico ¿poseen potencial adictivo?"</b> <i>Dr. Jorge Juárez González</i>
14:00-14:30	<b>Clausura y Brindis</b>

EVENTO HÍBRIDO, ENTRADA LIBRE, INDISPENSABLE INSCRIPCIÓN

INSCRIPCIONES

[neurojulio2022@gmail.com](mailto:neurojulio2022@gmail.com)

LIGA

<https://us02web.zoom.us/j/86550232272?pwd=U000SXB6QzhoSHVmY0hSSTB3cWtTdz09>  
ID de reunión: 865 5023 2272  
Código de acceso: 4321

