

EL DEPARTAMENTO DE BIENESTAR Y DESARROLLO SUSTENTABLE, ASÍ COMO
EL CUERPO ACADÉMICO UDG-CA-1045 INVITAN A CELEBRAR LA SEMANA DEL
CEREBRO MMXX EN EL CENTRO UNIVERSITARIO DEL NORTE

JUEVES 19 DE MARZO DE 2020

Hora	Actividad	Lugar
13:30-14:00	Inauguración	Auditorio 1, Puerto deservicios académicos (PSA)
14:00-14:30	Mensaje científico: ¿Por qué es importante conocer el cerebro? Dr. Francisco Robles, CUNorte	Auditorio 1, PSA
14:30-16:30 16:30-17:00	Exposición de carteles de investigación y divulgación Premiación de carteles	Lobby, laboratorios de la salud
17:00-18:30	Plática entre estudiantes externos con investigadores CUNorte y visitas a laboratorios	a) Laboratorio de neurociencias b) Laboratorio de investigación en neuroregeneración
18:30-	Regreso de estudiantes a sus escuelas de origen	Estacionamiento del Centro Universitario del Norte

EL DEPARTAMENTO DE BIENESTAR Y DESARROLLO SUSTENTABLE, ASÍ COMO
EL CUERPO ACADÉMICO UDG-CA-1045 INVITAN A CELEBRAR LA SEMANA DEL
CEREBRO MMXX EN EL CENTRO UNIVERSITARIO DEL NORTE

VIERNES 20 DE MARZO DE 2020

Hora	Actividad	Lugar
08:45-09:00	Inicio de actividades	Auditorio 1, PSA
09:00-09:45	Desarrollo de la inervación funcional en la vejiga urinaria de la rata. Dr. Yolanda Cruz. Universidad Autónoma de Tlaxcala.	Auditorio 1, PSA
09:45-10:30	Modificación de la actividad cerebral a través de la estimulación magnética transcraneal: Usos clínicos y de investigación. Dr. Jorge Hevia, Universidad Anáhuac Mayab.	Auditorio 1, PSA
10:30-11:15	Comprensión de lenguaje y tareas de teoría de la mente en niños con TEA. Dr. Jan Holst, Universidad Autónoma de Querétaro.	Auditorio 1, PSA
11:15-12:00	Receso	Lobby, PSA
12:00-12:45	Sincronización neuronal, serotonina y memoria espacial. Dra. Esther Olvera, Centro de Investigación Biomédica de Michoacán.	Auditorio 1, PSA
12:45-13:30	Lesión neuromuscular y recuperación funcional del aparato urogenital en un modelo de parto simulado. Dr. Jose Luis Palacios Galicia, Centro Universitario de Ciencias de la Salud, UDG.	Auditorio 1, PSA
09:45-10:30	Mensaje final y clausura: Las ideas y el cerebro Dr. Alvaro Muñoz, CUNorte	Auditorio 1, PSA