Título: Neurocinemática: El cerebro a través del cine

Ponente: Cynthia Cabañas (investigadora postdoctoral en la Vrije

Universiteit Amsterdam)

Fecha: martes 7 de octubre a las 20'00 h

Lugar: Café Central Teatro (Calle Obispo Narváez, 19, Baeza (Jaén)

Resumen: ¿Alguna vez te has preguntado por qué ciertas películas te conmueven, te atrapan o incluso cambian tu forma de ver el mundo? Desde el ritmo de la edición hasta el uso de la música, el cine activa redes complejas en nuestro cerebro, moldeando la forma en que percibimos, sentimos y pensamos. En esta charla, Cynthia nos introducirá en el fascinante mundo de la neurocinemática, una disciplina emergente que estudia cómo el lenguaje cinematográfico impacta en nuestra cognición y emociones.

Además, exploraremos cómo estas herramientas pueden aplicarse en contextos clínicos para evaluar y entrenar habilidades sociales y cognitivas en personas con autismo, esquizofrenia y otros perfiles neuropsicológicos. iNo te pierdas la XVII Edición de NeuroBeers!

Inscripciones: https://forms.gle/57NXWve9z6ivaMEx8