

“1º SIMPOSIO IBEROAMERICANO: BASES PSICBIOLÓGICAS DE LA COOPERACIÓN Y LA COMPLEJIDAD SOCIAL”

Fechas: días 1 (T) y 2 (M) de diciembre de 2023

Lugar: Sala negra. Centro Cultural “La Corrala”. C/ Carlos Arniches nº3 y 5, Madrid

Entrada libre hasta completar aforo (se podrán solicitar certificados de asistencia)

PROGRAMA

Viernes 1 de diciembre (tarde)

15h30. Presentación

16h. José Antonio Muñoz-Reyes (UDD): “Diferencias sexuales en la modulación de la cooperación en conflicto sociales. Una perspectiva funcional”

17h. Pablo Polo (UDD): “Cooperación y elección de pareja: la hipótesis del altruismo competitivo”

18h. José Manuel Caperos (UPC): “Un vistazo a la evolución de la cooperación”

Sábado 2 de diciembre (mañana)

10h. José Zamorano-Abramson (UDD, UCM) y María Victoria Hernández-Loreda (UCM): “Imitación multimodal y sincronía en cetáceos; un modelo para la evolución de la cooperación”

11h. Carla Sebastián Enesco (UCM): “Orígenes y desarrollo de la cooperación humana”

12h. Fernando Colmenares (UCM): “¿Por qué cooperar?: Una mirada psicobiológica”

RESUMEN

Darwin veía la cooperación como un desconcertante desafío a su teoría de la selección natural. En general, la selección natural favorece la evolución de comportamientos que mejoran la supervivencia y reproducción de los individuos. En cambio, la cooperación aparenta contradecir esta lógica ya que exige que los individuos supriman su propio interés o lo equiparen al de los demás. Con el objetivo de dilucidar los orígenes del comportamiento cooperativo son fundamentales dos enfoques: (1) la comparación entre homínidos y (2) la comparación con otras especies de primates no primates o más distantes. El objetivo de la comparación entre homínidos (humanos y simios no humanos) es identificar qué rasgos o capacidades cognitivas han evolucionado desde que los humanos divergieron de otros simios a partir de un ancestro común. En cambio, la comparación con otras especies no primates o con primates más alejados en la escala evolutiva permite identificar casos de convergencia evolutiva (especies evolutivamente distantes que comparten rasgos psicológicos similares). En estos casos, estas habilidades sugieren haber aparecido de forma independiente debido a presiones selectivas similares, lo que permite explorar cómo pudieron surgir. En este primer simposio iberoamericano sobre las Bases Psicobiológicas de la Cooperación y la Complejidad Social (BPCCS), exploraremos y discutiremos acerca de los orígenes de la cooperación humana a través de una perspectiva multidisciplinar y comparativa. Para ello, se expondrán una serie de estudios que abordan el estudio del comportamiento cooperativo, tanto entre seres humanos como en otras especies animales, incluyendo otros primates y mamíferos marinos.

Contacto: simposiobpccs2023@gmail.com / (+34) 639766502