

CONVOCATORIA DE RESÚMENES

Congreso Internacional de Ética y Biología

Competición, Colaboración y Evolución

29 y 30 de octubre de 2024

Universidad de la Beira Interior, Covilhã – Portugal

PRAXIS – Centro de Filosofía, Política e Cultura / Centro Hans Jonas Brasil

Organización: David Gerald Santos (UBI/PRAXIS) e Grégori de Souza (PUCPR-UC/PRAXIS)

El objetivo del **Congreso Internacional de Ética y Biología: Competición, Colaboración y Evolución** es explorar las relaciones entre competición, colaboración y evolución en la biología y la ética contemporáneas. Pretendemos promover un diálogo interdisciplinar que permita una comprensión más profunda de las dinámicas competitivas y colaborativas en la naturaleza y la sociedad, examinando cómo estos principios configuran el comportamiento humano, las relaciones ecológicas entre humanos y extrahumanos, así como los sistemas éticos. Con ello, pretendemos aportar contribuciones a una Filosofía de la Biología (o Biología Filosófica), así como identificar enfoques éticos que puedan colaborar en la promoción de la coexistencia sostenible y la justicia social, reconociendo tanto la importancia de la competición en la selección natural como la necesidad crítica de colaboración para afrontar los retos globales.

Ejes temáticos:

1. **Ética de la competición en la naturaleza y en la sociedad:** Análisis de las implicaciones éticas de la competición entre organismos en la naturaleza y entre individuos y grupos en la sociedad humana. Puede incluir debates sobre la justicia, el individualismo frente al altruismo y las consecuencias éticas de la competición desenfrenada.

2. **Colaboración y cooperación en la evolución y la ética humana:** Investigación de los fundamentos evolutivos de la colaboración y la cooperación entre organismos y su aplicación a los sistemas éticos humanos. Pueden abordarse cuestiones como la evolución de la moralidad, el origen de los valores y las implicaciones éticas de la colaboración interespecies.
3. **Bioética y desafíos contemporáneos:** Análisis crítico de las cuestiones éticas emergentes en la intersección de la biología, la tecnología y la sociedad. Puede incluir debates sobre manipulación genética, inteligencia artificial, conservación del medio ambiente y equidad en el acceso a los avances científicos.
4. **Ética medioambiental y conservación:** Investigación sobre las responsabilidades éticas de los seres humanos en relación con el medio ambiente y otras formas de vida. Puede incluir debates sobre ética animal, ética vegetal, conservación de la biodiversidad, justicia medioambiental y sostenibilidad.
5. **Filosofía de la biología, biología filosófica y ética evolutiva:** Análisis de las cuestiones filosóficas subyacentes a la biología y su relación con la ética. Puede abarcar debates sobre la naturaleza de la vida, la evolución de la moralidad, la relación entre naturaleza y cultura y las implicaciones éticas de la comprensión científica de la evolución.

Invitamos a presentar propuestas de contribuciones académicas que aborden los temas descritos. Los interesados deberán enviar un resumen de entre 500 y 800 palabras, con una breve nota biográfica (máx. 150 palabras), la indicación del eje temático y la modalidad de participación (presencial o en línea) a **gregori.souza@ubi.pt** antes del **31 de agosto de 2024**. Las candidaturas seleccionadas se confirmarán a mediados de septiembre. Los idiomas aceptados son portugués, español e inglés. El Congreso se celebrará de forma **presencial y en línea**.