

# V Edición del Master en Biología Molecular y Celular Integrativa (CSIC-UIMP)

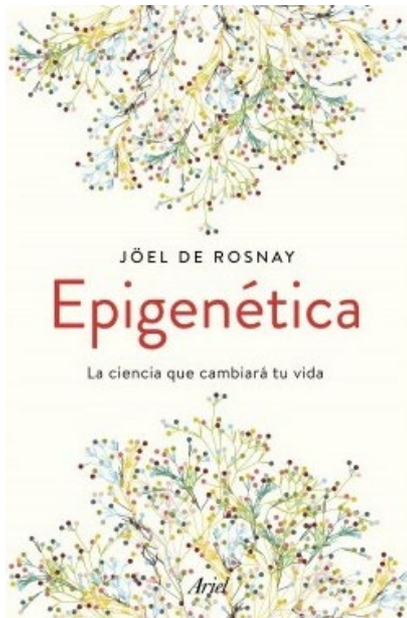
10 diciembre 2020

11:00

Actividad online  
Emisión por canal de  
Youtube del CIB  
Margarita Salas

DIÁLOGO CON

## Joël de Rosnay



Registro en:

[https://10dic\\_dialogo\\_con\\_joel\\_de\\_rosnay.eventbrite.es](https://10dic_dialogo_con_joel_de_rosnay.eventbrite.es)

Organizado por MCIB

Germán Rivas [grivas@cib.csic.es](mailto:grivas@cib.csic.es)

Cristina Vega [cvega@cib.csic.es](mailto:cvega@cib.csic.es)

Mercedes Jiménez [enoe@cib.csic.es](mailto:enoe@cib.csic.es)

Carmen Fernández [mcfa@cib.csic.es](mailto:mcfa@cib.csic.es)

Joël de Rosnay, doctor en ciencias, investigador en el *Massachusetts Institute of Technology*, y director de aplicaciones de la investigación en el Instituto Pasteur. Actualmente es el presidente de Biotics International, una empresa de consultoría especializada en el impacto de las nuevas tecnologías en la industria.

De Rosnay está particularmente interesado en las aplicaciones de la teoría de sistemas para entender la complejidad del mundo en el que vivimos, plasmado en su influyente libro “El Macroscopio” (1975).

Autor de más de veinte libros de divulgación científica, el primero de los cuales versó sobre “Los orígenes de la vida” (1966). En su último libro “Epigenética” (2018) describe cómo el modo de vivir influye en nuestros genes y nos ofrece consejos para mejorar nuestra calidad de vida. En este libro, nos muestra la relevancia que tienen los cambios epigenéticos en nuestras vidas y en sociedad, ya que los principios de la epigenética se pueden aplicar en el ADN de nuestras sociedades.