

Jornada sobre Biología Computacional, Ciencia de datos e Inteligencia Artificial

lunes, 3 de julio de 2023

Bloque II: Técnicas para sistemas biológicos (11:45 - 13:45)

time	[id] title	presenter
11:45	[13] Aplicación de modelos de machine learning sobre secuencias genéticas de SARS-CoV-2	RODRÍGUEZ SANTANA, Simón
12:00	[15] Metagenómica de virus de ambientes alpinos y polares	SÁNCHEZ CARRILLO, Sergio
12:15	[16] Análisis integrativo de datos multiómicos: los nuevos modelos biológicos conllevan limitaciones computacionales	CONESA CEGARRA, Ana Victoria
12:30	[17] Aplicación de Modelos de Lenguaje en anotación funcional de proteínas y procesos biológicos.	ROJAS MENDOZA, Ana
12:45	[18] Hacia una plataforma para la computación basada en datos: aplicación en epidemiología	RAMASCO, Jose Javier
13:00	[22] Data integration and opportunities and challenges in understanding how resilient species are to change	PANIW, Maria
13:15	[14] Mesa redonda: Potencialidades y limitaciones	AGUADO, Begoña