

Jornadas JOPFE

“Miradas múltiples en torno al coronavirus SARS-CoV-2 y la COVID-19”

31 de mayo

Organiza:
Departamento de Biología Molecular y Bioquímica

Colaboran:
Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular (SEBBM)
UMA Divulga

12.35. “Cartografía del patrón espacial de transmisión de la Covid-19 a escala intraurbana y posibilidades para frenar el contagio”. *Mª Jesús Perles*. Departamento de Geografía, UMA.

Ponentes invitados:

Margarita del Val CSIC

César de la Fuente University of Pennsylvania

Ponencias invitadas

13.00. “La seguridad y la eficacia de las vacunas frente al coronavirus SARS-CoV-2”. *Margarita del Val*. Centro De Biología Molecular Severo Ochoa, CSIC. Plataforma Salud Global del CSIC.

13.30. “La revolución de las máquinas: desarrollo de nuevos antibióticos y tests de diagnóstico”. *César de la Fuente*. Departamentos de Bioingeniería, Ingeniería Química y Biomolecular, y Microbiología. University of Pennsylvania.



Universidad de
Málaga

Jornadas JOPFE
"Miradas múltiples en torno al coronavirus SARS-CoV-2
y la COVID-19"

31 de mayo de 2021

12:35: CARTOGRAFÍA DEL PATRÓN ESPACIAL DE
TRASMISIÓN DE LA COVI-19 A ESCALA INTRAURBANA Y
POSIBILIDADES PARA FRENAR EL CONTAGIO

María Jesús Perles Roselló, Dpto. de Geografía, UMA



Instituto de Salud Carlos III



Universidad de Málaga

*Dpto de Geografía. Análisis
Territorial del Riesgo.*

*Cátedra de Seguridad,
Emergencia y Catástrofes*

*G.I. Ingeniería de
Comunicaciones*