

May 19ST, 2021

12.00 CET

• INMA

Impulso



Materiales nanoestructurados para la protección profiláctica contra la COVID-19

José María Lagarón
Instituto de Agroquímica y
Tecnología de Alimentos del CSIC

La Ciencia de Materiales y la Nanociencia se han sumado a la movilización científica sin precedentes que supone la lucha frente a la covid19. José María Lagarón creó y lidera el grupo de Nuevos Materiales y Nanotecnología del Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos del CSIC. Es un experto en la aplicación de polímeros renovables y materiales nanoestructurados en tecnología alimentaria y en biomedicina. Además de su extensa producción científica y liderazgo en proyectos internacionales, su vocación emprendedora le ha llevado a fundar, entre otras, la empresa Bioinicia S.L.

En la charla nos presentará las posibilidades que ofrece la nanotecnología en la protección frente a la actual pandemia de covid-19 con ejemplos de materiales nanoestructurados desarrollados y optimizados para su aplicación a la profilaxis de esta enfermedad.

Links:

Zoom

(subscribe at
inma.unizar-csic.es)



YouTube
(INMA
channel)

