

V ciclo de conferencias

chateando con la ciencia

octubre 2020-junio 2021

INMA

INSTITUTO DE NANOCIENCIA
Y MATERIALES DE ARAGÓN



REAL ZARAGOZA
CLUB DE TENIS 1907



Ingeniería de tejidos y órganos: cuando el trasplante que necesitas no viene de un donante sino de un laboratorio

El envejecimiento de la población, así como los accidentes y las extirpaciones quirúrgicas hacen que cada vez haya más demanda de donación de órganos y tejidos. La ingeniería de tejidos se propone suplir carencias desarrollando tejidos y órganos en el laboratorio que puedan ser trasplantados en condiciones de igualdad con los naturales.

En esta charla aprenderemos que la ingeniería de tejidos puede ir incluso más allá de la regeneración de órganos y tejidos y cómo contribuye al futuro de la medicina.

Elena García Garetá, Dra. en Ingeniería Biomédica por la University College of London (UCL), Honorary Associated Prof. en la UCL e Investigadora Principal los Inst. RAFT y Griffin de Londres

Día: jueves, 21 de enero de 2021

Hora: 19:00

Video-conferencia

Código de acceso: solicitar a palacio@unizar.es antes del 20/1

Acceso restringido a 100 participantes

