



## Microfluídica y Organ on Chip para modelos biológicos in vitro

“Introducción general. Posibilidades de la Microfluídica y OoC.  
Estado en España y en el mundo”

Luis Fernández Ledesma, PhD en Física  
Instituto de Investigación en Ingeniería de Aragón (I3A)

“Diseño y producción de modelos OoC, la empresa Beonchip y  
consorcio Organ on Chip Aragón”

Rosa Monge, PhD en Ingeniería  
Dr. técnico y CEO de BeonChip

“Ejemplos de modelos OoC. Resultados y posibilidades”

Iñaki Ochoa, PhD en Biología  
Instituto de Investigación en Ingeniería de Aragón (I3A)

“Explotación de la información de microfluídica, modelos híbridos  
in vitro-in silico, epílogo”

Manuel Doblaré, PhD en Ingeniería  
Instituto de Investigación en Ingeniería de Aragón (I3A)

**Martes, 23 de marzo de 2021**

15:00 a 16:00 horas



**A TRAVÉS DE VIDEOCONFERENCIA**

 @ibis\_sevilla