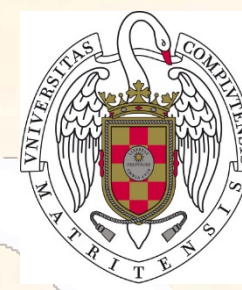


# SEMINARIOS DE BIOMEDICINA 2020



FACULTAD DE MEDICINA  
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

Horario: 12:00-13.00 h los jueves indicados

Lugar: Aula Laín Entralgo (pabellón central, segunda planta)

## Fecha

## Título y ponente con enlace a PubMed

- |            |   |
|------------|---|
| 16 enero   | <b>El carcinoma de cabeza y cuello: problemas y necesidades actuales.</b><br><u>Corina Lorz López</u> , CIEMAT, Madrid  |
| 23 enero   | <b>La microcirculación coronaria en la cardiopatía isquémica.</b><br><u>Javier Escaned</u> , IdISSC, Madrid   |
| 30 enero   | <b>Cilastatina en la prevención y tratamiento del fracaso renal agudo, from bench to clinic.</b> <u>Alberto Lázaro</u> , Dept. Fisiología, Fac. Medicina, UCM                       |
| 6 febrero  | <b>Tratamiento del cáncer de mama triple negativo operable: recientes avances.</b><br><u>Miguel Martín</u> , HGU Gregorio Marañón, Oncología  |
| 13 febrero | <b>Astrocytes and synaptotoxicity in Alzheimer's Disease.</b><br><u>Beatriz Gomez Perez-Nievas</u> , King's College, Londres, UK  |
| 20 febrero | <b>Weight loss in amyotrophic lateral sclerosis: clinical importance, pathophysiological mechanisms and source of potential treatments.</b> <u>Luc Dupuis</u> , Univ de Estrasburgo |
| 27 febrero | <b>Medicina e inteligencia artificial. Dos mundos condenados a entenderse.</b><br><u>Julián Isla Gómez</u> , Microsoft y Fundación 29   |
| 5 marzo    | <b>Papel de la autofagia en el desarrollo y prevención de enfermedades.</b><br><u>José Manuel Bravo San Pedro</u> , INSERM, Cordeliers Res. Center, París, Francia                  |
| 12 marzo   | <b>Nuevas dianas epigenéticas en carcinogenésis hepática.</b><br><u>Matías A. Ávila</u> , CIMA, Univ. de Navarra  |
| 26 marzo   | <b>¿Se puede revertir la fibrosis miocárdica? ¿Es conveniente?.</b><br><u>Javier Díez</u> , CIMA, Univ. de Navarra  |
| 2 abril    | <b>La cornea del ojo como modelo en el estudio del dolor.</b><br><u>Juana Gallar</u> , Instituto de Neurociencias de Alicante   |
| 16 abril   | <b>Simbiosis en el tracto gastrointestinal humano: genes, dieta y microbiota.</b><br><u>Francisco Guarner</u> , Hospital Vall d'Hebron, Barcelona                                   |