

Máster BCM^{UMA}

uma.es



CONFERENCIA

Dr. Alberto Carbonell

Instituto de Biología Molecular y Celular
de Plantas (IBMCP)
Univ. Politécnica de Valencia - CSIC

REGULACIÓN FINA DE LA EXPRESIÓN GÉNICA Y DEFENSA ANTIVIRAL EN PLANTAS MEDIANTE PEQUEÑOS RNAs ARTIFICIALES

29 noviembre 2019, **12:30 h.** Aula Q1 (F. Ciencias)

#ConferenciaMBCM

Organiza: Dpto. de Biología Molecular y Bioquímica

Máster y Doctorado en **Biología Celular y Molecular**

 umasterbcm.com

 @mbcm_uma

 @mbcm_uma



Máster BCM^{UMA}

uma.es



CONFERENCIA

Dr. Marco A. Calzado

Instituto Maimónides de Investigación
Biomédica de Córdoba (IMIBIC).
Universidad de Córdoba

FUNCIONES DE LA CINASA DYRK2 SOBRE EL CONTROL DEL DESARROLLO TUMORAL

13 diciembre 2019, **12:30 h.** Aula B1 (F. Ciencias)

[#ConferenciaMBCM](#)

Organiza: Dpto. de Biología Molecular y Bioquímica

Máster y Doctorado en **Biología Celular y Molecular**

 umasterbcm.com

 [@mbcm_uma](https://twitter.com/mbcm_uma)

 [@mbcm_uma](https://www.pinterest.com/mbcm_uma)



Máster BCM^{UMA}

uma.es



CONFERENCIA

Dr. Rodrigo Morales

The University of Texas Health Science
Center (USA).

PROTEIN MISFOLDING CONFORMATIONAL STRAIN DIVERSITY IN PRIONS AND AMYLOID-BETA

17 diciembre 2019, **12:30 h.** Salón de Grados (F. Ciencias)
[#ConferenciaMBCM](#)

Organiza: Dpto. de Biología Celular, Genética y Fisiología

Máster y Doctorado en Biología Celular y Molecular

 umasterbcm.com

 @mbcm_uma

 @mbcm_uma



Máster BCM^{UMA}

uma.es



CONFERENCIA

Dra. Almudena Pino

Queen's University Belfast

ESTUDIO DE SISTEMAS BIOLÓGICOS ASOCIADOS A LA MEMBRANA CELULAR MEDIANTE UNA APROXIMACIÓN COMPUTACIONAL

20 diciembre 2019, **10:00 h.** Aula B1 (F. Ciencias)

[#ConferenciaMBCM](#)

Organiza: Dpto. de Biología Molecular y Bioquímica

Máster y Doctorado en Biología Celular y Molecular

 umasterbcm.com

 [@mbcm_uma](https://twitter.com/mbcm_uma)

 [@mbcm_uma](https://www.pinterest.com/mbcm_uma)



Máster BCM^{UMA}

uma.es



CONFERENCIA

Dr. Carlos Rodriguez-Caso

C.E.O. y fundador de BIOM
(Bioinspired Materials S.L.)
Universidad Pompeu Fabra

DE LA IDEA AL NEGOCIO O ¿CÓMO MONTAR UNA STARTUP BIOTÉCNOLÓGICA?

17 enero 2020, **12:00 h.** Aula Q1 (F. Ciencias)

[#ConferenciaMBCM](#)

Conferencia financiada gracias a las ayudas para conferenciantes del Dpto. de
Biología Molecular y Bioquímica.

Máster y Doctorado en **Biología Celular** y **Molecular**

 umasterbcm.com

 [@mbcm_uma](https://twitter.com/mbcm_uma)

 [@mbcm_uma](https://www.pinterest.com/mbcm_uma)



Máster BCM^{UMA}

uma.es



CONFERENCIA

Juan Riese

Asesor Científico-técnico y Experto
Nacional en Salud (NCP) del programa
Horizonte 2020
(Instituto de Salud Carlos III)

Martes, 21 enero 2020, 11:30 h. Salón de Grados (F. Ciencias)
[#ConferenciaMBCM](#)

Conferencia financiada gracias a las ayudas para conferenciantes del Dpto. de
Biología Molecular y Bioquímica.

Máster y Doctorado en Biología Celular y Molecular

 umasterbcm.com

 @mbcm_uma

 @mbcm_uma



Máster BCM^{UMA}

uma.es



CONFERENCIAS

Dr. Alberto Muñoz

Instituto de Investigaciones Biomédicas
"Alberto Sols" (CSIC-UAM)-CIBERONC
(Madrid)

ORGANOIDES: QUÉ SON Y PARA QUÉ SIRVEN. ORGANOIDES Y CÁNCER DE COLON

31 enero 2020, **12:00 h** Salón de Grados (F. Ciencias)

#ConferenciaMBCM

 @mbcm_uma

 @mbcm_uma

 umasterbcm.com



Máster en **Biología Celular y Molecular**

Máster BCM^{UMA}

uma.es



CONFERENCIA

Dr. Bruno Contreras-Moreira

European Bioinformatics Institute (EBI)
European Molecular Biology Laboratory
(EMBL)
(Cambridge, UK)

ENSEMBL PLANTS Y EL DESAFÍO DE LOS PANGENOMAS

14 de febrero 2020, **12:00 h.** Salón de Grados (F. Ciencias)

[#ConferenciaMBCM](#)

Conferencia financiada gracias a las ayudas para conferenciantes del Dpto. de Biología Molecular y Bioquímica.

Máster y Doctorado en **Biología Celular y Molecular**

 umasterbcm.com

 [@mbcm_uma](https://twitter.com/mbcm_uma)

 [@mbcm_uma](https://www.pinterest.com/mbcm_uma)



Máster BCM^{UMA}

uma.es



CONFERENCIA

Dra. Anabel Rojas

Centro Andaluz de Biología Molecular y
Medicina Regenerativa
(CABIMER, US-CSIC, Sevilla)

MECANISMOS DE REGRESIÓN DE LA FIBROSIS HEPÁTICA MEDIADOS POR EL FACTOR DE TRANSCRIPCIÓN GATA4

21 de febrero 2020, **12:00 h.** Salón de Grados (F. Ciencias)

[#ConferenciaMBCM](#)

Organiza: Dpto. de Biología Animal.

Máster y Doctorado en Biología Celular y Molecular

 umasterbcm.com

 [@mbcm_uma](https://twitter.com/mbcm_uma)

 [@mbcm_uma](https://www.pinterest.com/mbcm_uma)

