

Lunes 8 Feb	Martes 9 Feb	Miércoles 10 Feb	Jueves 11 Feb	<b>Viernes 12 Feb</b>
				Dr. Jean-Francois Trontin (FCBA Technological Institute) ““Opportunities and challenges of tissue culture in forest trees with a focus on conifer””
Lunes 15 Feb	Martes 16 Feb	Miércoles 17 Feb	Jueves 18 Feb	<b>Viernes 19 Feb</b>
Lunes 22 Feb	Martes 23 Feb	Miércoles 24 Feb	Jueves 25 Feb	<b>Viernes 26 Feb</b>
Lunes 1 Mar	Martes 2 Mar	Miércoles 3 Mar	Jueves 4 Mar	<b>Viernes 5 Mar</b>
				Dra. Claudia Durán (Univ. Adolfo Ibáñez, Chile) “Proteosomas y transmisión molecular de enfermedades neurodegenerativas”
Lunes 8 Mar	Martes 9 Mar	Miércoles 10 Mar	Jueves 11 Mar	<b>Viernes 12 Mar</b>
				Dr. Kristine Freude (University of Copenhagen, Dinamarca) “Advanced stem cell models to understand neurogenerative diseases”
Lunes 15 Mar	Martes 16 Mar	Miércoles 17 Mar	Jueves 18 Mar	<b>Viernes 19 Mar</b>
				Prof. Joana Loureiro (Universidad de Oporto, Portugal) “Nanopartículas y su aplicación a la biomedicina”
Lunes 22 Mar	Martes 23 Mar	Miércoles 24 Mar	Jueves 25 Mar	<b>Viernes 26 Mar</b>
Lunes 29 Mar	Martes 30 Mar	Miércoles 31 Mar	Jueves 1 Abr	<b>Viernes 2 Abr</b>
Lunes 5 Abr	Martes 6 Abr	Miércoles 7 Abr	Jueves 8 Abr	<b>Viernes 9 Abr</b>
				Prof. L. Maria Lois (Centro de Investigación en Agrigenómica – CRAG, Barcelona) “SUMO conjugation in plants: mechanistic insight and biological implications”
Lunes 12 Abr	Martes 13 Abr	Miércoles 14 Abr	Jueves 15 Abr	<b>Viernes 16 Abr</b>
				Drs. Elena Castro y David Olmos (Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA) y Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO, Madrid)) “Deciphering the clinical and biological consequences of deficient DNA repair in prostate cancer”
Lunes 19 Abr	Martes 20 Abr	Miércoles 21 Abr	Jueves 22 Abr	<b>Viernes 23 Abr</b>
				Dr. Noé Fernández-Pozo (Univ. Marburg, Alemania) “Development of bioinformatic tools for plant research”
Lunes 26 Abr	Martes 27 Abr	Miércoles 28 Abr	Jueves 29 Abr	<b>Viernes 30 Abr</b>
				Prof. Alberto Muñoz Terol

				(Instituto de Investigaciones Biomédicas) "Biología molecular del Cáncer"
Lunes 3 May	Martes 4 May	Miércoles 5 May	Jueves 6 May	Viernes 7 May
				Dra. Amelia Aránega (Universidad de Jaén / Fundación Medina) "miRNAs y regeneración muscular"
Lunes 10 May	Martes 11 May	Miércoles 12 May	Jueves 13 May	Viernes 14 May
				Prof. Francisco Canovas Ramos (Universidad de Málaga) "Genómica y bioeconomía"
Lunes 17 May	Martes 18 May	Miércoles 19 May	Jueves 20 May	Viernes 21 May
				Prof. Carolina Escobar (Universidad de Castilla-La Mancha) "Entendiendo las células de alimentación inducidas por nematodos fitoendoparásitos"
Lunes 24 May	Martes 25 May	Miércoles 26 May	Jueves 27 May	Viernes 28 May
				Dra. Isabel Bandín Matos Universidad de Santiago de Compostela "Variabilidad del SARS-CoV2: Posibles efectos sobre la dispersión y el control de la enfermedad"
Lunes 31 May	Martes 1 Jun	Miércoles 2 Jun	Jueves 3 Jun	Viernes 4 Jun
				Prof. Tomás Martínez (Univ. Almería) "Vacunas génicas: novedosas, pero no tanto"