

	Martes 12	Miércoles 13		
		bioBAC	businessBAC	
9:00	GoldenBraid: ensamblaje modular de DNA Marta Vázquez Edificio 3P, aula 3P.12 <i>09:00-13:00</i>	Visita científica Centro de Investigación Príncipe Felipe <i>09:00-10:00</i>	Registro y entrega de pósteres Paraninfo <i>09:00-10:30</i>	
9:30				
9:30				
9:45				
10:00				
10:15				
10:30			Mesa inauguración BAC Paraninfo <i>10:30-11:00</i>	
10:45			Developing for the Foundry Era of Synthetic Biology Jake Wintermute – Gingko Bioworks Paraninfo <i>11:00-12:00</i>	
11:00			Origen, evolución y patogenicidad y protección frente al SARS-CoV-2 Luis Enjuanes Paraninfo <i>12:00-13:00</i>	
11:15				
11:30				
11:45				
12:00				
12:15				
12:30				
12:45				
13:00				
14:00				
15:00	Cómo conseguir el trabajo en ciencia que quiero en menos de 2 meses Aitor Gálvez – Bioemprender Edificio 3P, aula 1.04 <i>15:00-19:00</i>	Charla Profesional: Salidas profesionales dentro de la industria biosanitaria CESIF Salón actos 3P <i>15:00-15:45</i>	Emprender en la industria agroalimentaria con biotecnología Bosco Emparanza – Moa FoodTech Paraninfo <i>15:00-15:45</i>	
15:15				
15:30				
15:45				
16:00				
16:15			Bioprospección: de los chicles usados a la industria Manuel Porcar Paraninfo <i>16:00-16:45</i>	Emprender desde el conocimiento científico: trasladar la ciencia a la sociedad Asia Fernández – Prospera Biotech Salón actos 3P <i>16:00-16:45</i>
16:30				
16:45			Coffee break	
17:00				
17:15				
17:30			Soft skills Alberto Conejero y José Luis Poza Edificio 3P, aula 1.05 <i>17:00-19:00</i>	Del rastro criminal al perfil genético: cómo hablan los indicios Mercedes Aler y Concepción Rubio Edificio 3P, aula 1.04 <i>17:00-20:00</i>
17:45				
18:00				
18:30				
19:00				
20:00				

Jueves 14

	bioBAC		businessBAC
9:00	Nanopartículas derivadas de virus de plantas: objetos biotecnológicos con aplicaciones insospechadas <u>Fernando Ponz</u> Paraninfo 09:00-09:45		Acelerando la innovación en biotecnología <u>Begoña Ruiz – AINIA</u> Salón actos 3P 09:00-09:45
9:15			
9:30			
9:45			
10:00	Más allá de la quietud, una aproximación a la metástasis <u>Eduardo López-Collazo</u> Paraninfo 10:00-10:45		Emprender en Biomedicina: una visión personal <u>Manuel Pérez Alonso – IMEGEN y Mendel's Brain</u> Salón actos 3P 10:00-10:45
10:15			
10:30			
10:45	Coffee break		Sesión de pósteres 1 Biotecnología industrial y ambiental, sintética y de sistemas, nanobiotecnología y biomédica Hall 3P 10:45-12:00
11:00			
11:15	Comunicaciones orales expoBAC 1 Biotecnología agroalimentaria y fundamental Salón de actos 3P 11:15-12:00	Comunicaciones orales expoBAC 2 Biotecnología biomédica Paraninfo 11:15-12:00	
11:30			
11:45			
12:00	Cáncer de mama: avances y retos <u>Ana Lluch</u> Paraninfo 12:00-13:00		
12:15			
12:30			
12:45			
13:00			
13:15	Papel de las células endoteliales del sinusoides hepático en la expansión de las células Th17 durante la cirrosis <u>Esther Caparrós</u> Paraninfo 13:15-14:00		Mendel's Brain, Marvel y Memes: las 3 Ms para engendrar un proyecto <u>Aitor García – Mendel's Brain</u> Salón actos 3P 13:15-14:00
13:30			
13:45			
14:00			
15:00			
16:00	Comunicaciones orales expoBAC 3 Industrial y ambiental, sintética y sistemas Salón de actos 3P 16:00-16:45	Comunicaciones orales expoBAC 4 Biotecnología vegetal y nanobiotecnología Paraninfo 16:00-16:45	Sesión de pósteres 2 Biotecnología vegetal, fundamental, agroalimentaria y biomédica Hall 3P 16:00-17:15
16:15			
16:30			
16:45	Coffee break		
17:00			



17:15	<p>CRISPR/Cas for breeding <i>Nicotiana</i> biofactories and Designing Programmable Gene Circuits in Plants</p> <p><u>Marta Vázquez</u></p> <p>Paraninfo 17:15-18:00</p>
17:30	
17:45	
18:00	<p><u>Biotech Meeting Point (BMP)</u></p> <p>Aitor Gálvez, Susana Rodríguez, Aitor García, Laura Soriano, Amparo Tolosa</p> <p>Edificio 3P, aula 1.05 18:00-20:00</p>
19:00	
20:00	
20:00	
21:00	
00:00	<p>Biotechnoparty</p> <p>Sala La3 00:00-indefinido</p>
01:00	
02:00	

Viernes 15

bioBAC

businessBAC

9:30		
10:00	<p>Biomateriales antimicrobianos frente al SARS-CoV-2 y bacterias resistentes a los antibióticos</p> <p style="text-align: center;"><u>Miguel Martí</u> Parainfo 10:00-10:45</p>	<p>El futuro de la biotecnología en el sector privado: coloquio con ASEBIO y BIOVAL</p> <p style="text-align: center;"><u>María Torres y Hugo Leis</u> Salón actos 3P 10:00-10:45</p>
10:15		
10:30		
10:45		
11:00	Coffee break	
11:15		
11:30	<p>Explicando inmunología con pinzas de tender</p> <p style="text-align: center;"><u>Alfredo Corell</u> Parainfo 11:30-12:15</p>	<p>Charla profesional: Salidas profesionales en Industria Farmacéutica y en Tecnologías Médicas y Sanitarias. ¿Qué máster puedo hacer?</p> <p style="text-align: center;">Talento-EPHOS Salón de actos 3P 11:30-12:15</p>
11:45		
12:00		
12:15		
12:30	<p>Nuevas estrategias bioinformáticas para el estudio de las diferencias de sexo en enfermedades neurodegenerativas (DifNerOmics)</p> <p style="text-align: center;"><u>Francisco García</u> Parainfo 12:30-13:15</p>	<p>El método científico para construir empresas</p> <p style="text-align: center;"><u>Alfredo García</u> – Binartis Genomics Salón actos 3P 12:30-13:15</p>
12:45		
13:00		
13:15		
13:30	<p>Estudio de las diferencias en el metabolismo fermentativo entre las especies <i>S. cerevisiae</i>, <i>S. uvarum</i> y <i>S. kudriavzevii</i> mediante aproximaciones multi-ómicas</p> <p style="text-align: center;"><u>Amparo Querol</u> Parainfo 13:30-14:30</p>	
13:45		
14:00		
14:15		
14:30		
14:45	Mesa clausura BAC	
15:00	Parainfo 14:45-15:15	
15:15		
16:00		
18:30	<p>Visita turística</p> <p style="text-align: center;">Plaza de la virgen 18:30 – 21:00</p>	
20:00		
21:00		