

	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
09:00-09:30	Entrega documentación	Superalloys-70 years in service under extreme conditions <i>Pedro Dolabella Portella</i>	Micropatterning zirconia surfaces to improve contact with bone cells <i>Fernado Jorge Mendes Monteiro</i>
09:30-10:00			
10:00-10:30	Acto Inaugural	Comunicaciones Orales	Comunicaciones Orales
10:30-11:00	Nuevos retos para los metales en Ciencia de Materiales <i>Javier Gil Mur</i>	MF-1 Sala Capella    MA-3 Sala 113    ME-1 Sala 111	MF-4 Sala Capella    MA-6 Sala 113    BM-2 Sala 111
11:00-11:30			
11:30-12:00	Sesión Posters / Pausa Café	Sesión Pósters / Pausa Café	Sesión Pósters / Pausa Café
12:00-12:30		Comunicaciones Orales	Comunicaciones Orales
12:30-13:00	Exposición y Conferencia D.Santiago Ramón y Cajal: La gestación de un premio nobel <i>Mercè Durfort i Coll</i>	MF-2 Sala Capella    MA-4 Sala 113    ME-2 Sala 111	C-2 Sala Capella    TS-4 Sala 113    BM-3 Sala 111
13:00-13:30			Política Científica (mesa redonda)
13:30-14:00			Clausura del Congreso
14:00-14:30	Almuerzo	Almuerzo	
14:30-15:00			
15:00-15:30	Comunicaciones Orales	Comunicaciones Orales	
15:30-16:00	TS-1 Sala Capella    MA-1 Sala 113    NM-1 Sala 111	MF-3 Sala Capella    MA-5 Sala 113    TS-2 Sala 111	
16:00-16:30			
16:30-17:00	Sesión Pósters / Pausa Café	Sesión Pósters / Pausa Café	<i>BM: Biomateriales</i>
17:00-17:30	Comunicaciones Orales	Comunicaciones Orales	<i>C: Caracterización y modelización de materiales</i>
17:30-18:00			<i>EE: Educación, transferencia y emprendeduría</i>
18:00-18:30	BM-1 Sala Capella    MA-2 Sala 113    NM-2 Sala 111	EE-1 Sala Capella    C-1 Sala 113    TS-3 Sala 111	<i>NM: Nanomateriales</i>
18:30-19:00			<i>MA: Materiales avanzados</i>
19:00-19:45	Asamblea SOCIEMAT		<i>ME: Materiales para la energía y medioambiente</i>
20:00	Cóctel	Cena Gala	<i>MF: Materiales funcionales</i> <i>TS: Tratamientos e ingeniería de superficies</i>