

	JUEVES 20		VIERNES 21		SABADO 22	
FORMACIÓN CONTINUADA 08:30 - 10:00	SALA Pilar (Hotel Hiberus)		SALA Pilar (Hotel Hiberus)		SALA Pilar (Hotel Hiberus)	
	08:30 - 10:00	TALLER Freesurfer* Rodrigo de Luis García, Juan Calabia del Campo, Marcos Martín	08:30 - 10:00	TALLER RADIOMICS /Segmentación de Imagen Médica* Carlos Alberola López, Roberto Castellanos, Juan Calabia del Campo, Marcos Martín	08:30 - 10:00	TALLER IMPRESIÓN 3D* Javier Manzano, Juan Calabia del Campo, Gabriel Morales, Félix Paulano
	10:00 - 10:30	Descanso	10:00 - 10:30	Descanso	10:00 - 10:30	Descanso
ACTUALIZACIÓN 10:30 - 11:30	SALA Pilar (Hotel Hiberus)		SALA Pilar (Hotel Hiberus)		SALA Pilar (Hotel Hiberus)	
	10:30 - 11:00	RADIOMICS Carlos Alberola López	10:30 - 11:00	Herramientas Básicas para Radiomics I: Microsoft Excel Javier Manzano	10:30 - 11:00	Lo que el radiólogo necesita saber antes de hacer empezar con impresión 3D Antonio Luna Alcalá
	11:00 - 11:30	IMAGEN SINTÉTICA Rodrigo de Luis García	11:00 - 11:30	Herramientas Básicas para Radiomics II: R o Python para Machine Learning Javier Manzano, Roberto Castellanos	11:00 - 11:30	Herramienta Básicas para iniciarse en 3D printing Marcos Martín
	11:30 - 12:15	CAFÉ Y EXPOSICIÓN TÉCNICA	11:30 - 12:15	CAFÉ Y EXPOSICIÓN TÉCNICA	11:30 - 12:15	CAFÉ Y EXPOSICIÓN TÉCNICA
SESIONES LIBRES 12:15 - 14:00	AUDITORIO		SALA Pilar (Hotel Hiberus)		SALA Pilar (Hotel Hiberus)	
	12:15 - 14:00	ACTO INAUGURAL Y CONFERENCIA INAUGURAL	12:15 - 12:20	SESIÓN DE POSTERS Presentación Carlos Alberola López, Juan Calabia del Campo, Rodrigo de Luis García	12:15 - 12:20	Presentación Juan Calabia del Campo, Rodrigo de Luis García
			12:20 - 13:05	SESIÓN DE POSTERS: IA EN RADIOLOGÍA Selección de los mejores trabajos del curso de IA en Radiología	12:20 - 12:45	Puesta al día Materiales en Impresión 3D Félix Paulano
			13:05 - 14:00	SESIÓN DE POSTERS RADIOMICS Selección de los mejores trabajos del curso de Radiomics	12:45 - 13:15	Del 3D printing a la Realidad Mixta Mario Martínez Zarzuela
	13:15 - 14:00	SESIÓN DE POSTERS IMPRESIÓN 3D EN RADIOLOGÍA Selección de los mejores trabajos del curso de Impresión 3D	14:00 - 15:30	Almuerzo/WORKSHOP EMPRESAS	14:00 - 15:30	Almuerzo/WORKSHOP EMPRESAS
SESIONES TARDE 15:30 - 20:00	SALA Pilar (Hotel Hiberus)		SALA 1.1		AUDITORIO	
	15:30 - 15:35	Presentación Alex Rovira Cañellas, Carlos Alberola López	15:30 - 15:35	SESIÓN TRANSVERSAL BIOTECNOLOGÍA-FORMACIÓN TÉCNICOS Inteligencia Artificial Presentación Rodrigo de Luis García, Francisco Sendra Portero	15:30 - 16:45	MENCIONES HONORÍFICAS Y PREMIOS POSTER
	15:35 - 16:05	Comunicaciones orales (x3)	15:35 - 16:05	Comunicaciones orales (x3)		
	16:05 - 16:45	Nuevas herramientas para la detección de nuevas lesiones en EM Sergi Valverde Valverde	16:05 - 16:45	Introducción. Oportunidades en Radiología. Nuevos roles del TER Pablo Valdés Solís, Víctor Mazas		
	16:45 - 17:25	Lo que el radiólogo debe saber de IA en EM: usos y utilidades Alex Rovira Cañellas	16:45 - 17:25	Aplicaciones en Radiología Rodrigo de Luis García	16:45 - 18:15	LECTURA DE CASOS Ernest Belmonte Castán Beatriz Consola Maroto
	17:25 - 18:00	Grupo Antonio. IA en Nervios Periférico, lo que el radiólogo debe saber Teodoro Martín Noguero	17:25 - 17:45	Comunicaciones orales (x2)		
			17:45 - 18:00	Discusión		
	SALA 2.3		AUDITORIO			
	18:00 - 18:05	SESIÓN TRANSVERSAL BIOTECNOLOGÍA-MAMA Presentación Gema Díaz Córdoba, Blanca Madariaga Ruiz	18:00 - 19:10	LECTURA CASOS JUNIOR Ernest Belmonte Castán Beatriz Consola Maroto	18:15 - 19:15	ASAMBLEA SERAM
	18:05 - 18:35	NIVEL II. ¿Qué aporta la Inteligencia Artificial a la patología mamaria? Albert Gubern Mérida				
SALA Pilar (Hotel Hiberus)						
18:35 - 19:40	Nuevos sistemas de innovación, investigación y comunicación entre radiólogos del siglo XXI: ACIGOS Juan Calabia del Campo	SALA				
		19:10 - 20:00	Reunión sección			

* Los asistentes deberán llevar sus PC y los programas recomendados (máximo 50 personas)