

Horario	Lunes 7 de noviembre	Martes 8 de noviembre
9:30 a 10:00	Apertura	
10:00 a 11:00	<i>Alejandro Frery</i>	<i>Walter Legnani</i>
11:00 a 11:30	Café	Café
11:30 a 12:00	Piñeiro	Guerrero
12:00 a 12:30	Sagüés	García Blesa
12:30 a 14:00	Almuerzo Libre	Almuerzo Libre
14:00 a 14:30	Giuliano	
14:30 a 15:00	Martínez Coq	<i>Ricardo Armentano</i>
15:00 a 15:30		<i>Claudio Delrieux</i>
15:30 a 16:00	<i>Dino Otero</i>	Café
16:00 a 17:00		Mesa Redonda

Títulos de las Charlas

- Alejandro Frery: Análisis de Señales con Patrones Ordinales
- Walter Legnani: Estudio de la Performance de la Entropía de Permutación en la Detección de Registros Patológicos en Estudios de Potenciales Evocados
- Dino Otero: Un paseo de Señales e Imágenes por la Física
- Ricardo Armentano: Inteligencia Integrada para la Medicina de Precisión
- Claudio Delrieux: Análisis de Señales de Resonancia Funcional Cerebral utilizando el Plano Causal

Títulos de los Trabajos

- Piñeiro: Métodos de Aprendizaje Profundo en el Análisis e Interpretación de Imágenes de Microscopía
- Sagüés: Desarrollo de una Aplicación Web para el Tracking de Filamentos Intracelulares a partir de Imágenes de Microscopía
- Giuliano: Procesamiento del Habla para la Clasificación de Personas con Enfermedad de Parkinson
- Martínez Coq: Detección del Síndrome de Muerte Súbita Empleando Matrices de Transición entre Patrones Ordinales de ECGs
- Guerrero: Extracción de Características de Imagen para Recuperación de Formas 3D a partir de Múltiples Vistas
- García Blesa: Detección de Bordos en Imágenes Satelitales Nocturnas usando Grafos y Medidas de Información