

**PROGRAMA PROVISIONAL**  
**XXXVIII REUNIÓN DEL GTCICyRCP SEMICYUC**  
**17 de noviembre de 2021, Madrid**



- 9:15-9:30 Recepción y bienvenida.**  
Lluís Zapata Fenor, Luis Martín Villén, Celina Llanos Jorge
- 9:30-11:00 Actividades del GTCICyRCP:**
- ARIAM: M<sup>a</sup> Ángeles Rodríguez
  - Cirugía Cardíaca: Juan José Jiménez/Celina Llanos
  - MAMI/Electroestimulación: Cristina Salazar
  - ICA-UCL: Rocío Gómez/Consuelo Guía/Lluís Zapata
  - Plan Nacional de RCP: Miguel A. Rodríguez Yago
  - Ecocardiografía y monitorización hemodinámica: Ana Ochagavía/Virginia Fraile
- 11:00-12:00 Casos clínicos sobre patología cardiológica y cardioquirúrgica crítica**  
Concurso de casos clínicos para residentes
- 12:00-12:30 Descanso**
- 12:30-13:30 Reunión de las líneas de trabajo:**
- Cardiopatía isquémica: Laura Riesco de Vega
  - Reanimación cardiopulmonar: Miguel A. Rodríguez Yago
  - Cirugía cardiovascular: Juan José Jiménez Rivera/Celina Llanos Jorge
  - Arritmias y electroestimulación: Cristina Salazar Ramírez
  - Ecocardiografía y monitorización hemodinámica: Ana Ochagavía Calvo/Virginia Fraile Gutiérrez
  - Insuficiencia cardíaca y shock cardiogénico: Rocío Gómez López
  - ECMO: M<sup>a</sup> Paz Fuset Cabanes
- 13:30-14:00 Asamblea GTCICyRCP**
- 14:00-16:00 Comida de trabajo**
- 16:00-18:00 WEBINAR: Nuevas fronteras en el manejo del paciente con ECMO-VA**  
Moderadores: Luis Martín Villén / José Luis Pérez Vela
- 1. ECMO RCP ¿Ha llegado la hora?**
    - Ponente: Miguel A. Rodríguez Yago (Hospital Universitario Son Espases, Mallorca)
  - 2. Tromboembolismo pulmonar ¿Soporte mecánico o fibrinólisis?**
    - Ponente: M<sup>a</sup> Paz Fuset Cabanes (Hospital Universitari Bellvitge, L'Hospitalet de Llobregat)
  - 3. ECMO en el shock séptico refractario. ¿Algo más que los vasopresores?**
    - Ponente: Ricardo Gimeno Costa (Hospital Universitario La Fe, Valencia)
  - 4. ECMO e Impella ¿Amigos o enemigos?**
    - Ponente: Clara Hernández Caballero (Royal Brompton & Harefield Hospitals, Londres)
  - 5. Preguntas**