

ORGANIZA:

- Servicio de Medicina Intensiva, Hospital Clínico Universitario de Valencia.
- Instituto de investigación sanitaria INCLIVA



Jueves, 21 de febrero de 2019

**JORNADA DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA Y
TRASLACIONAL EN LA SEPSIS**
“Hacia la Medicina de Precisión en el paciente crítico”

Salón de actos INCLIVA, Valencia

JORNADA DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA Y TRASLACIONAL EN LA SEPSIS “Hacia la Medicina de Precisión en el paciente crítico”



Jueves, 21 de febrero de 2019 - Salón de actos INCLIVA, Valencia

16:00-16:15 h. Presentación de la jornada.

- Dr. Álvaro Bonet. Gerente Departamento de Salud Clínico-Malvarrosa.
- Dr Javier Chorro. Decano de la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia.
- Dra. M^a Luisa Blasco. Jefa de Servicio Medicina Intensiva Hospital Clínico Universitario de Valencia.

16:15 h. - 17:50 h. Medicina de precisión en nuestra práctica clínica: Coordinación de equipos, estudios multicéntricos. Posicionamiento de biomarcadores y estudios genéticos en la sepsis.

Moderación: Dr. José Ferreres y Dr. José Blanquer. Servicio de Medicina Intensiva, Hospital Clínico Universitario de Valencia.

16:15 h. -16:30 h. Investigación traslacional. La tecnología del laboratorio a pie de cama. Comienzos y continuidad de equipos multidisciplinares. Dr. José Blanquer . Servicio de Medicina Intensiva, Hospital Clínico Universitario de Valencia.

16:30 h. – 17:00 h. A la búsqueda de nuevos biomarcadores en el pronóstico del paciente séptico. Dr. Leonardo Lorente. Hospital Universitario de Canarias, La Laguna, Tenerife.

17:00 h. – 17:30 h. Utilidad de la genética en la sepsis. La susceptibilidad genética en la NAC grave neumocócica. Dr. José Carlos Rodríguez-Gallego. Hospital Universitario de Gran Canaria Dr Negrín.

17:30 h. – 17:50 h. Discusión y debate.

17:50 h. - 18:05 h. Descanso-Café.

18:05 h. – 19:25 h. Papel actual de distintas ómicas en la sepsis.

Moderación: Dra. Nieves Carbonell y Dra. Mónica García-Simón. Servicio de Medicina Intensiva, Hospital Clínico Universitario de Valencia.

18:10 h. – 18:40 h. La espectrometría de masas para la determinación de histonas plasmáticas en shock séptico. ¿Un nuevo estándar? Dr. José Luis García Giménez. Grupo Investigación Fisiopatología celular y orgánica del estrés oxidativo INCLIVA

18:40 h. – 19:10 h. ¿Tiene un papel la metabolómica en el paciente séptico? Dr. Daniel Monleón. Laboratorio de Imagen Molecular y Metabolómica INCLIVA.

19:10 h. – 19:25 h. Discusión y debate.

19:25 h. Despedida y clausura de la jornada.

INSCRIPCIONES

- Inscripción gratuita a través del siguiente enlace: <https://goo.gl/forms/dmRZ4J7cdOuGH2a43>
- Aforo limitado a 60 personas.