

## Actualització en laboratori clínic i patologia molecular

Sala d'actes de l'Hospital Universitari Son Espases  
Modalitat presencial i en línia. Acreditació CFC sol·licitada.

# I Jornada Multidisciplinària de Nous Biomarcadors en el Diagnòstic Urgent de la Infecció

Emmarcada en el programa docent del curs  
2024-2025 de la Societat Balear del Laboratori Clínic

### 16.00 h Presentació

Dra. Elena Usamentiaga, subdirectora de Serveis Centrals de l'HUSE  
Moderador: Dr. Daniel Morell, Servei d'Anàlisis Clíniques de l'HUSE

### Programa

Diagnòstic microbiològic urgent.  
Programa PROA.

Ús de la prova MeMed BV® i MR-proADM  
en el laboratori d'urgències.

Actualització en l'ús pràctic de la proteïna A  
de resistència a mixovirus

Actualització en l'ús pràctic de presepsina

Detecció precoç de sèpsia i xoc sèptic  
mitjançant tècniques de dades massives,  
intel·ligència artificial i aprenentatge automàtic

### 19.50 h Cloenda

Inscripció



20/02/2025 PROGRAMA

Ho organitzen:



Acadèmia  
de Ciències Mèdiques i de la Salut  
de les Illes Balears



SOCIETAT BALEAR DE  
LABORATORI CLÍNICO

Hi col·laboren:



2025

### **16.00 h Presentació**

Dra. Elena Usamentiaga, subdirectora de Serveis Centrals de l'HUSE  
Moderador: Dr. Daniel Morell, Servei d'Anàlisis Clíniques de l'HUSE

### **16.10 h Diagnòstic microbiològic urgent. Programa PROA.**

Dra. Estrella Rojo, Servei de Microbiologia de l'HUSE

### **16.50 h Ús de la prova MeMed BV® i MR-proADM en el laboratori d'urgències**

Dr. Luis García de Guadiana Romualdo, Servei d'Anàlisis Clíniques de l'Hospital Universitari Santa Lucía (Cartagena)

### **17.30 h Actualització en l'ús pràctic de la proteïna A de resistència a mixovirus**

Dra. Marta Suescun, Servei d'Anàlisis Clíniques de l'Hospital de Sagunt (València)

### **18.10 h Pausa i cafè**

### **18.30 h Actualització en l'ús pràctic de presepsina**

Sra. María Salazar de Castro, directora de productes diagnòstics en Biotecnologia a PHC Europe BV (Breda, Holanda)

### **19.10 h Detecció precoç de sèpsia i xoc sèptic mitjançant tècniques de dades massives, intel·ligència artificial i aprenentatge automàtic**

Dr. Marcio Borges, Servei de Medicina Intensiva de l'HUSLI

### **19.50 h Cloenda**