

## **Dia, horari i lloc**

Dijous, 29 de gener de 2015

De les 9.00 a les 14.00 hores

Acadèmia de Ciències Mèdiques i de la Salut de Catalunya i Balears.

Major de Can Caralleu, 1-7  
08017 Barcelona



## **Informació**

Inscripcions: [www.socmue.cat](http://www.socmue.cat)

Inscripció Gratuïta per als socis de SoCMUE. Cal fer-la de forma anticipada.

Es lliurarà certificat d'assistència.

Aforament màxim: 140 places.

*Per a més informació:*

*Contactar amb el Sr. Jaume Solé, de 14 a 21 hores al telèfon 93 203 07 92 o al correu electrònic: [jaumesole@academia.cat](mailto:jaumesole@academia.cat)*



# Jornada d'Actualització: La diabetis a urgències: lluitant contra el desgavell glucèmic des de la porta d'entrada a l'hospital

Organitzada per:



Societat Catalana de  
Medicina d'Urgències i Emergències

Coordinador general:

**Dr. Emili Gené**

Secretari Científic, SoCMUE

Coordinadors de la Jornada:

**Dr. Artur Juan**

Servei d'Urgències. Hospital de Calella. Coordinador del Grup de Treball SoCMUE-Diabetis

BARCELONA

29 de gener de 2015

De 9.00 a 14.00 hores

Seu: Acadèmia de Ciències Mèdiques i de la Salut de Catalunya i Balears (ACMCB)

09.00-09.15h	<b>Informació al soci SoCMUE</b> <b>Presentació de la Jornada</b> <i>Dr. Emili Gené. Secretari científic SoCMUE</i> <i>Dr. Artur Juan. Coordinador Grup de Treball SoCMUE-Diabetis</i>	11.45-12.00h	<b>Presentació del XXIIè Congrés Nacional Català</b>
09.15-11.15h	<b>PRIMERA TAULA RODONA: La diabetis a urgències. De les pautes mòbils a les pautes bolus-basal. El pacient crític.</b> <i>Moderadora: Dra. Mercè Almirall. Servei d'Urgències. Hospital Arnau de Vilanova de Lleida.</i>	12.00-14.00h	<b>SEGONA TAULA RODONA: L'alta del pacient. Noves perspectives del tractament a urgències.</b> <i>Moderador: Dr. Juanjo Cara. Servei d'Urgències. Hospital Mútua de Terrassa. Terrassa. Barcelona.</i>
09.15-09.30h	<b>Maneig de la hiperglucèmia a urgències. Rellevància i estratègies.</b> <i>Dr. Antonio Pérez. Servei d'Endocrinologia. Hospital Santa Creu i Sant Pau. Barcelona.</i>	12.00-12.15h	<b>Protocol a l'alta de SEMES.</b> <i>Dr. Rafael Cuervo. Hospital Universitario Clinico San Carlos. Madrid.</i>
09.30-09.45h	<b>Implementació de les pautes bolus-basal.</b> <i>Sra. Carme Escamilla. Servei d'Urgències. Hospital Sant Jaume. Calella. Barcelona</i>	12.15-12.30h	<b>Educació diabetològica d'emergència</b> <i>Sra. Daniela Otilia Tatan. Servei d'Urgències. Fundació Hospital de l'Esperit Sant. Santa Coloma de Gramenet. Barcelona.</i>
09.45-10.00h	<b>Situacions especials però freqüents: la hiperglucèmia induïda per corticoides.</b> <i>Dr. Daniel Saez. Servei d'Urgències. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza.</i>	12.30-12.45h	<b>La diabetis a l'atenció extrahospitalària (projecte PAUEPAD)</b> <i>Dr. Rafael Barranco. 061. Jaen.</i>
10.00-10.15h	<b>El tractament del pacient crític: insulina endovenosa. Importància, indicacions, pautes.</b> <i>Dra. Elena Díaz. Servei d'Urgències. IDC Clínica del Vallés. Sabadell. Barcelona.</i>	12.45-13.00h	<b>Les noves tecnologies: projecte GLIKAL</b> <i>Dr. César Carballo. Servei d'Urgències. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.</i>
10.15-10.30h	<b>Complicacions agudes de la diabetis.</b> <i>Dr. Ivan Agra. Servei d'Urgències. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona.</i>	13.00-13.15h	<b>Nous hipoglucemians no insulínics. Incretines (inhibidors de DPP4 i agonistes de GLP1). Inhibidors de co-transportador sodi-glucosa tipus 2 (SGLT2). El seu paper a urgències.</b> <i>Dr. Ricardo Muñoz. Hospital de la Ribera. Alzira. València.</i>
10.30-10.45h	<b>Implementació de les pautes d'insulina endovenosa.</b> <i>Sra. Isabel Llamazares. Servei d'Urgències. Hospital Sant Jaume. Calella. Barcelona.</i>	13.15-13.30h	<b>Millorant l'eficiència en el tractament del pacient amb diabetis.</b> <i>Dr. Luis García. Servei d'Endocrinologia. Hospital Universitari Mútua de Terrassa. Terrassa. Barcelona</i>
10.45-11.15h	<b>Debat. Torn obert de paraula.</b>	13.30-14.00h	<b>Debat. Torn obert de paraula</b>
11.15-11.45h	<b>Pausa - descans</b>		