

## Otorgados los premios de la FEEC a las mejores comunicaciones del LV Congreso Nacional Online de la SEMICYUC Málaga 2020

- Se han concedido premios a la Mejor Comunicación Oral, al Mejor Póster y a la Mejor Comunicación Experimental, respectivamente.
- El premio asciende a 1.200 euros en todas las categorías, así como 600 euros para los accésits otorgados por el jurado.

**Madrid, 11 de enero de 2021.** La Fundación Española del Enfermo Crítico (FEEC) ha hecho públicos los premios a las mejores comunicaciones presentadas durante el LV Congreso Nacional Online de la SEMICYUC – Málaga 2020, que tuvo lugar el pasado mes de octubre.

El **Premio Dr. Ignacio Sánchez Nicolay** a la **Mejor Comunicación Oral** ha sido otorgado a la comunicación ‘El papel de la expresión de HLA-DR en monocitos e índice sepsis como biomarcadores predictivos de sepsis’, presentada por los doctores A. Herráiz Ruiz, B. Quirant Sánchez, O. Plans Galván, E. Lucas Varas, E. Argudo Serra, E. Martínez Cáceres y F. Arméstar Rodríguez, todos del Hospital Germans Trias i Pujol de Badalona (Barcelona). El premio otorgado es de 1.200 euros.

La comunicación ‘Reverse Trigger asociado a autociclado durante ventilación con presión de soporte’ ha conseguido un accésit, premiado con 600 euros. Esta comunicación fue presentada por los doctores J. A. Benítez Lozano, C. de la Fuente Martos y J. M. Serrano Simón, especialistas de los hospitales Universitario de Málaga y Reina Sofía de Córdoba, respectivamente.

El **Premio Dr. Heliodoro Sancho Ruiz**, otorgado al **Mejor Póster**, ha recaído en esta ocasión al trabajo ‘Realidad virtual para la estimulación neurocognitiva temprana del paciente crítico: estudio piloto aleatorizado de validación’. Presentado por los doctores G. Navarra Ventura, S. Fernández Gonzalo, G. Gomà, C. de Haro, M. Jodar, A. Ochagavía, J. López Aguilar y L. Blanch (profesionales de la Fundació-Hospital Universitari Parc Taulí, UAB, Ciberes), está dotado de 1.200 euros.

En esta categoría se ha otorgado un accésit, con 600 euros de premio, al póster ‘Modelo predictivo pronóstico de pacientes críticos COVID-19’. Este fue presentado por un equipo de doctores del Hospital Gregorio Marañón (Madrid) compuesto por P. García-Olivares, J. Cedeño-Mora, A. Garrido, C. Mata, C. J. Cui, P. Oliver, G. Castañeda, C. Álvarez, N. Cango y J. C. Sotillo.

Por último, el **Premio Dr. Juan Gómez Rubí** a las **Mejores Comunicaciones Experimentales** ha sido otorgado a la comunicación ‘Efectos del tratamiento ANTI-IL-33 en la inflamación y el microbioma de un modelo murino con lesión pulmonar aguda’. Esta fue presentada por los doctores R. Muñoz Bermúdez, J. Marín Corral, I. Dot Jordana, A. Salazar Degracia, B. Carbonetto, P. González Torres, T. Gabaldón, O. Roca Gas, L. Pijuán y J. R. Masclans Enviz, especialistas del Hospital del Mar (Barcelona), del Centro de Regulación Genómica de Barcelona y del Hospital Vall D’Hebron (Barcelona). La dotación del premio es de 1.200 euros.

El accésit en esta categoría fue otorgado a la comunicación ‘Rol de la hipercapnia en células alveolares primarias humanas dañadas con LPS’, presentada por L. Morales Quinteros, M. Camprubi Rimblas, J. Bringue Roque, N. Tantinya, R. Farré, I. Almendros, J. J. Fibla, R. Saumench y A. Artigas. Se trata de un grupo de profesionales del Hospital Universitari Sagrat Cor (Barcelona), del Institut de

Investigació I Innovació Parc Taulí (Sabadell), del Centro de Investigaciones Biomédicas en Red de Enfermedades (Madrid), de la Unitat de Biofísica I Bioenginyeria de la Facultat de Medicina de la Universitat de Barcelona y del Hospital Universitari Mutua Terrassa (Terrassa).

## **PREMIOS DE LA FUNDACIÓN ESPAÑOLA DEL ENFERMO CRÍTICO A LAS MEJORES COMUNICACIONES PRESENTADAS AL LV CONGRESO NACIONAL ONLINE DE LA SEMICYUC 2020 MÁLAGA**

### **PREMIO DR. IGNACIO SÁNCHEZ NICOLAY A LAS MEJORES COMUNICACIONES ORALES**

**PREMIO.** Dotado con 1200 euros. 'EL PAPEL DE LA EXPRESIÓN DE HLA-DR EN MONOCITOS E ÍNDICE SEPSIS COMO BIOMARCADORES PREDICTIVOS DE SEPSIS'.

De los autores: Herraiz Ruiz A(a); Quirant Sánchez B(a); Plans Galván O(a); Lucas Varas E(a); Argudo Serra E(a); Martínez Cáceres E(a); Arméstar Rodríguez F(a).  
(a) Hospital Germans Trias i Pujol; Badalona.

**ACCESIT.** Dotado con 600 euros. 'REVERSE TRIGGER ASOCIADO A AUTOCICLADO DURANTE VENTILACIÓN CON PRESIÓN DE SOPORTE'.

De los autores: Benítez Lozano JA(a); de la Fuente Martos C(b); Serrano Simón JM(b).  
(a) Hospital Universitario Regional Málaga; Málaga. (b) Hospital Universitario Regional Reina Sofía; Córdoba.

### **PREMIO Dr. HELIODORO SANCHO RUIZ A LOS MEJORES POSTERS**

**PREMIO.** Dotado con 1200 euros. 'REALIDAD VIRTUAL PARA LA ESTIMULACIÓN NEUROCOGNITIVA TEMPRANA DEL PACIENTE CRÍTICO: ESTUDIO PILOTO ALEATORIZADO DE VALIDACIÓN'.

De los autores: Navarra Ventura G(a); Fernández Gonzalo S(b); Gomà G(a); de Haro C(a); Jodar M(b); Ochagavía A(a); López Aguilar J(a); Blanch L(a).  
(a) Fundació-Hospital Universitari Parc Taulí, UAB, Ciberes (Sabadell). (b) Fundació-Hospital Universitari Parc Taulí, UAB, Cibersam; Sabadell.

**ACCESIT.** Dotado con 600 euros. 'MODELO PREDICTIVO PRONÓSTICO DE PACIENTES CRÍTICOS COVID-19'.

De los autores: García-Olivares P. (a), Cedeño-Mora J. (a), Garrido A. (a), Mata C. (a), Cui C.J. (a), Oliver P. (a), Castañeda G. (a), Álvarez C. (a), Cango N. (a), Sotillo J.C. (a).  
(a) HGU Gregorio Marañón; Madrid.

### **PREMIO Dr. JUAN GOMEZ RUBI A LAS MEJORES COMUNICACIONES EXPERIMENTALES**

**PREMIO.** Dotado con 1.200 euros. 'EFECTOS DEL TRATAMIENTO ANTI-IL-33 EN LA INFLAMACIÓN Y EL MICROBIOMA DE UN MODELO MURINO CON LESIÓN PULMONAR AGUDA'.

De los autores: Muñoz Bermúdez R(a); Marín Corral J(a); Dot Jordana I(a); Salazar Degracia A(a); Carbonetto B(b); González Torres P(b); Gabaldón T(b); Roca Gas O(c); Pijuán L(d); Masclans Enviz JR(a).

(a) Servicio de Medicina Intensiva, Hospital del Mar-GREPAC(IMIM); Barcelona. (b) Centro de Regulación Genómica; Barcelona. (c) Servicio de Medicina Intensiva, Vall D'Hebron; Barcelona. (d) Servicio de Anatomía Patológica, Hospital del Mar; Barcelona

**ACCESIT.** Dotado con 600 euros. 'ROL DE LA HIPERCAPNIA EN CÉLULAS ALVEOLARES PRIMARIAS HUMANAS DAÑADAS CON LPS'.

De los autores: Morales Quinteros L. (a); Camprubi Rimblas M. (b); Bringue Roque J. (c); Tantinya N. (b); Farre R. (d); Almendros I.(d); Fibla J.J. (a); Saumench R. (e); Artigas A(c)

(a) Hospital Universitari Sagrat Cor. Grupo Quirón Salud; Barcelona. (b) Institut de Investigació I Innovació Parc Taulí; Sabadell. (c) Centro de Investigaciones Biomédicas en Red de Enfermedades; Madrid. (c) Institut de Investigació I Innovació Parc Taulí; Madrid. (d) Unitat de Biofísica I Bioenginyeria, Facultat de Medicina, U; Barcelona. (e) Hospital Universitari Mutua Terrassa; Terrassa.