

RESOLUCION PREMIOS RAMSA CONVOCATORIA 2023

1. Premio “**Real Academia de Medicina de Salamanca**” al mejor trabajo científico publicado en 2022/2023 por investigadores en el campo de la Medicina y sus especialidades por un científico español.

Dotado con 2000 €

Se presentan doce candidatos para optar a este premio. Se concede en premio a:

Dr. D. Jorge Diego Martin Rufino primer autor del trabajo: Massively parallel base editing to map variant effects in human hematopoiesis. Jorge D. Martin-Rufino, Nicole Castano, Michael Pang, Emanuelle I. Grody, Samantha Joubran, Alexis Caulier, Lara Wahlster, Tongqing Li, Xiaojie Qiu, Anna Maria Riera-Escandell, Gregory A. Newby, Aziz Al'Khafaji, Santosh Chaudhary, Susan Black, Chen Weng, Glen Munson, David R. Liu, Marcin W. Wlodarski, Kacie Sims, Jamie H. Oakley, Ross M. Fasano, Ramnik J. Xavier, Eric S. Lander, Daryl E. Klein, and Vijay G. Sankaran*

Cell 186, 2456–2474, May 25, 2023

2. Premio “**Real Academia de Medicina de Salamanca a investigadores jóvenes**” al autor o autores del mejor trabajo científico publicado en 2022/2023 sobre investigación médica básica o aplicada, realizado por investigadores jóvenes, menores de 40 años, en el área biosanitaria.

Dotado con 500 € y Diploma Acreditativo

Se presentan 13 candidatos. Se concede el premio a:

Dr. D. José María Bastida Bermejo Ultimo autor del trabajo: Novel variants in GALE cause syndromic macrothrombocytopenia by disrupting glycosylation and thrombopoiesis. Ana Marín-Quílez, Christian Andrea Di Buduo, Lorena Díaz-Ajenjo, Vittorio Abbonante, Elena Vuelta Paolo María Soprano, Cristina Miguel-García, Sandra Santos-Mínguez, Inmaculada Serramito-Gómez, Pedro Ruiz-Sala, María Jesús Peñarrubia, Emilia Pardal, Jesús María Hernández-Rivas, José Ramón González-Porras, Ignacio García-Tuñón Rocío Benito, José Rivera, Alessandra Balduini, and **José María Bastid**

Blood: 406 (2023) Volume 141, number 4

3. Premio “**Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Salamanca – Real Academia de Medicina de Salamanca a la trayectoria MIR**”, a la mejor trayectoria científica y profesional de los especialistas vía **MIR** que hayan finalizado su formación a lo largo de 2023 en alguno de los Hospitales o unidades docentes de Medicina de Familia, situados en el ámbito geográfico de la RAMSA.

Dotado con 500 € y Diploma Acreditativo

Se presentaron dos aspirantes. Se concede el premio a:

Dr. D Alejandro Olivares Hernández

4. Premio **“Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Salamanca – Real Academia de Medicina de Salamanca”** al autor o autores del mejor trabajo científico publicado en 2022/2023 sobre investigación médica básica o aplicada, realizada por médicos con actividad profesional en la provincia de Salamanca.

Dotado con 1000 € y Diploma Acreditativo

Se presentaron dos trabajos. Ninguno de ellos se ajustaba a las bases de la convocatoria

El premio se declara **desierto**

5. Premio **“Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Segovia – Real Academia de Medicina de Salamanca”** al autor o autores del mejor trabajo científico publicado en 2022/2023 sobre investigación médica básica o aplicada, realizada por médicos con actividad profesional en la provincia de Segovia.

Dotado con 1000 € y Diploma Acreditativo.

Se presentaron dos trabajos. Se concede el premio a:

Dra Dña Ana Castrillo Sanz, primer autor del trabajo:

“Efectividad de anticuerpos monoclonales anti-PRGC en el tratamiento preventivo de la migraña: estudio prospectivo de 63 pacientes”.

Ana Castrillo, Amelia Mendoza, Lorena Caballero, Débora Cerdán, María Fernanda Rodríguez, Pilar Guerrero, César Tabernero, Marta Ferrero, Inés Benito, Laura Marín y Jacinto Duarte

Medicina Clínica 160 (2023) 341–346

6. Premio **“Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Zamora – Real Academia de Medicina de Salamanca”** al autor o autores del mejor trabajo científico publicado en 2022/2023 sobre investigación médica básica o aplicada, realizada por médicos con actividad profesional en la provincia de Zamora.

Dotado con 1000 € y diploma acreditativo

Se presentó un trabajo, se concede el premio a:

Dra Doña: María Victoria Lapresa Alcalde primer autor del trabajo: Reproductive Health Practices in Spanish Women Who Underwent Voluntary Termination of Pregnancy. M. V. Lapresa-Alcalde , A. M. Cubo, M. Alonso-Sardón and M. J. Doyague-Sánchez.

Diseases 2023, 11, 37.

7. Premio **“Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Ávila- Real Academia de Medicina de Salamanca”** al autor o autores del mejor trabajo científico publicado en 2022/2023 sobre investigación médica básica o aplicada, realizada por médicos con actividad profesional en la provincia de Ávila,

Se presentaron dos trabajos. Se concedió el premio a:

Dr. D. Julio Dávila Valls, primer autor del trabajo: Recovery of polyclonal immunoglobulins during treatment in patients ineligible for autologous stem-cell transplantation is a prognostic marker of longer progression-free survival and overall survival. Julio Dávila, Verónica González-Calle, Fernando Escalante, Seila Cerdá, Noemí Puig, Ramón García-Sanz, Abelardo Bárez, Carmen Montes, Rosa López, José María Alonso, Carlos Aguilar, Aránzazu García-Mateos, Jorge Labrador, C. Aguilera, Alfonso García, Roberto Hernández, María-Victoria Mateos, Enrique M.Ocio

Br J Haematol. 2022; 198:278–287.

8. Premio **“Facultad de Medicina de la Universidad Salamanca- Real Academia de Medicina de Salamanca”** al mejor expediente académico de alumnos graduados en el año 2023 y que hayan cursado todos sus estudios en la Facultad de Medicina de la Universidad de Salamanca, excepción hecha de los cursados dentro del programa ERASMUS/SOCRATES.

Dotado con 500 € y Diploma Acreditativo

Se concede el premio a D. Francisco Arellano Bruno

9. Premio **“Fundación Lilly - Real Academia de Medicina de Salamanca”** al autor o autores del mejor trabajo científico publicado en 2022/2023 en el campo de la medicina y ciencias afines.

Dotado con 1000 € y Diploma Acreditativo. Se presentan siete candidatos. Se concede el premio a:

DR. D. Juan Francisco Fernández González, primer autor del trabajo:
Effect of sarpogrelate treatment on 5-HT modulation of vascular sympathetic innervation and platelet activity in diabetic rats. Juan Francisco Fernández-González, José Ángel García-Pedraza, Ana Marín-Quílez, José María Bastida, María Luisa Martín, Asunción Morá, Mónica García-Domingo*

Biomedicine & Pharmacotherapy 153 (2022) 113276

- 10. Premio “Asociación Española Contra el Cáncer de Salamanca - Real Academia de Medicina de Salamanca”** al autor o autores del mejor trabajo científico publicado en 2022/2023 sobre un tema relacionado con el cáncer, realizado por profesionales de la salud (médicos, farmacéuticos, biólogos, etc) en la provincia de Salamanca,

Dotado con 1000 € y Diploma Acreditativo.

Se presentaron 6 candidatos. Se concede el premio a:

Dra. Carla Ijurko primer autor del trabajo: A 29-gene signature associated with NOX2 discriminates acute myeloid leukemia prognosis and survival Carla Ijurko, Nerea González-García, Purificación Galindo-Villardón, Ángel Hernández
Am J Hematol 2022; 97(4):448–457.

- 11. Premio “Hospital Universitario de Salamanca - Real Academia de Medicina”** al mejor proyecto de innovación desarrollado y/o finalizado en los años 2022/2023 en un servicio y/o unidad del Hospital Universitario de Salamanca.

Dotado con 1000 € y Diploma Acreditativo.

No se recibe ninguna propuesta.

El premio se declara **desierto**

- 12. Premio “Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca - Real Academia de Medicina”** al mejor proyecto de innovación desarrollado y/o finalizado en el año 2022/2023 en un servicio y/o unidad del Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca.

Dotado con 1000 € y Diploma Acreditativo.

Se presenta un candidato, que no se ajusta a las bases del premio.

Se declara el premio **desierto**

13. Premio “Dr. Moraza”. Ayuda para la estancia en centros de Investigación.

Financiación económica de hasta 3000 € y Diploma Acreditativo.

Se presentan tres candidatos y se concede el premio a:

Gabriel Rodríguez Santos, que va a realizar una estancia de tres meses en el Departamento de Química de la Universidad de Pavía, Italia, bajo la supervisión del Dr. Stefano A. Serapian", con un proyecto concreto de Investigación dentro de la línea de investigación del citado centro.