

ACTA DE REUNIÓN

RESOLUCIÓN DE PREMIOS AL TALENTO NOVEL

Madrid, 5 de mayo de 2022

Miembros del Comité de Evaluación

Dr. Luis Álvarez-Vallina, Responsable del grupo Inmuno-Oncología e Inmunoterapia del Instituto de Investigación Hospital 12 de Octubre (Madrid) y Co-Director de la Cátedra de Inmunología UFV-Merck.

Dr. Fernando Caballero Martínez, Decano de la Facultad de Medicina de la Universidad Francisco de Vitoria (Madrid) y Co-Director de la Cátedra de Inmunología UFV-Merck.

Dr. Luis Paz-Ares, Jefe de Servicio de Oncología Médica del Hospital Universitario 12 de Octubre (Madrid).

ORDEN DEL DÍA

Tras la evaluación individual por parte de los miembros del Comité de Evaluación de todas las candidaturas recibidas durante la III Convocatoria de Premios al Talento Novel promovidos por la Cátedra de Inmunología UFV-Merck, se convoca a dicho Comité a una reunión telemática para dictaminar la resolución de los premios para sus dos categorías, siendo éste el único punto del orden del día:

- Premio a la mejor publicación en Inmunología Clínica
- Premio a la mejor publicación en Inmunología Básica

En primer lugar, se hace una primera valoración técnica en la que se ordenan las candidaturas recibidas para estas dos categorías recogidas en las bases de convocatoria en base al factor de impacto de las revistas en las que han sido publicadas. A continuación, se inicia el debate pertinente en cuanto a su calidad y relevancia científica. Por último, de forma consensuada se

emite el veredicto del jurado, decisión inapelable tal y como se especifica en las bases. En primer lugar, se declara desierta la candidatura a la mejor publicación en Inmunología Clínica por lo que no será otorgado el premio en esta categoría. A continuación, queda seleccionado el trabajo que resulta más meritorio del premio dentro de la categoría de Inmunología Básica.

Dicho esto, el Comité Evaluador otorga el premio :

- Premio a la mejor publicación en Inmunología Básica
D. Enrique Javier Arenas Lahuerta del Vall d'Hebron Instituto de Oncología (VHIO) por el trabajo: *Acquired cancer cell resistance to T cell bispecific antibodies and CAR T targeting HER₂ through JAK₂ down-modulation*, publicado en *Nature Communications*.

Y para que así conste, se firma esta acta en Pozuelo de Alarcón a 5 de mayo de 2022.

Los Directores de la Cátedra de Inmunología UFV-Merck,

D. Luis Álvarez-Vallina



D. Fernando Caballero

