

Convocatoria de premios CIBER-BBN para jóvenes investigadores a los mejores artículos publicados en 2021

Con motivo de las XVI Jornadas Anuales que tendrán lugar los próximos 7 y 8 de noviembre de 2022 de forma presencial en una ubicación todavía por fijar, el CIBER-BBN convoca los **Premios a los Mejores Artículos Publicados en 2021 por jóvenes investigadores**. Con esta iniciativa, abierta a todos los adscritos y contratados CIBER en el área temática de Bioingeniería, Biomateriales y Nanomedicina, de edad menor o igual a 30 años el 31 de diciembre del año 2021, el CIBER-BBN busca reconocer y recompensar el esfuerzo del trabajo de sus investigadores jóvenes en las líneas prioritarias de investigación del centro.

Se otorgarán cuatro premios en total, uno en el ámbito de bioingeniería, uno en el ámbito de biomateriales y dos en el ámbito de nanomedicina. Los ganadores, que habrán de ser primeros autores o autores de correspondencia de los artículos seleccionados, recibirán un premio dotado con 400€ que estará disponible en un centro de costes individual y que podrá ser empleado en gastos relacionados con investigación (asistencia a congresos, formación, material informático, ...). Los diplomas acreditativos de los premios se entregarán durante las jornadas (los premiados tendrán cubierto además el coste de alojamiento e inscripción).

Bases de participación

Las solicitudes se presentarán por los candidatos interesados y deberán cumplir las siguientes condiciones:

- El concurso está abierto a todos los investigadores del CIBER-BBN, doctores o no-doctores que sean adscritos o contratados CIBER en el momento de la solicitud.
- Los requisitos en cuanto a edad son tener 30 años o menos a fecha de 31 de diciembre de 2021.
- Se requiere ser primer autor o autor de correspondencia del artículo presentado. El artículo debe ser original, afiliado a CIBER-BBN, revisado por pares y publicado en una revista científica, en el ámbito de una o más de las líneas estratégicas del CIBER-BBN:
 - Diagnóstico multimodal
 - Dispositivos y sistemas biomédicos inteligentes
 - Terapia celular y génica
 - Ingeniería de tejidos
 - Prótesis e implantes
 - Nanodiagnóstico
 - Nanosistemas terapéuticos
 - Nanobiotecnología

Documentación a presentar y plazo de presentación

La documentación a presentar consistirá en:

1. Modelo de solicitud relleno y firmado por el solicitante. Nombre del documento plantilla: *YOUNG RESEARCHERS AWARDS_APPLICATION FORM.doc*.
2. Copia de DNI/NIE/Pasaporte del solicitante.
3. Ejemplar del artículo publicado en pdf.

Los documentos mencionados se harán llegar a alba.perez@ciber-bbn.es hasta el **15 de julio de 2022** inclusive.

Premios

Se otorgarán cuatro premios, dotados con 400 € así como un diploma acreditativo en los siguientes tres ámbitos:

- i. **Un premio** al mejor artículo dentro de la temática de **Bioingeniería**, en las líneas de Diagnóstico Multimodal y/o Dispositivos Inteligentes y Sistemas Biomédicos.
- ii. **Un premio** al mejor artículo dentro de la temática de **Biomateriales**, en las líneas de Terapia Celular y Génica, Ingeniería de Tejidos y/o Prótesis e implantes.
- iii. **Dos premios** a los mejores artículos dentro de la temática de **Nanomedicina**, en las líneas de Nanodiagnóstico, Nanosistemas Terapéuticos y/o Nanobiotecnología.

La entrega de los diplomas se celebrará durante las XVI Jornadas Anuales del CIBER-BBN que tendrán lugar los próximos 7 y 8 de noviembre de 2022 en una ciudad todavía por fijar. Para ello, además de la aportación económica (disponible en un centro de costes), los premios incluyen una bolsa de viaje para cubrir parte de los gastos de asistencia.

Los premios se podrán declarar desiertos si, a juicio del jurado, no hay trabajos candidatos con un nivel suficiente de calidad.

Comité y criterios de evaluación

El comité de selección estará formado por miembros del Comité Científico Asesor Externo de CIBER-BBN.

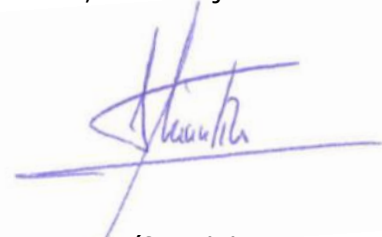
Los criterios de evaluación serán los siguientes:

1. Impacto científico del artículo.
2. Relevancia del trabajo para el tema científico abordado.
3. Originalidad del trabajo.
4. Contribución del candidato a la investigación realizada.

Resolución

La resolución del premio se notificará en la primera semana de octubre de **2022**, tras haber ratificado el Comité de Dirección la resolución propuesta por el Comité Científico Asesor Externo.

Valencia, a 17 de junio de 2022



Ramón Martínez Máñez, Director Científico del CIBER-BBN