**Dotado con 100.000 euros**

**SE ABRE EL PLAZO PARA PRESENTAR NOMINACIONES PARA LA**

**III EDICIÓN DEL PREMIO INTERNACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS DOCTOR JUAN ABARCA ‘ABARCA PRIZE’**

* Tras el éxito de las dos primeras ediciones, se abre el período de nominaciones para ‘ABARCA PRIZE’ en 2023, un galardón de prestigio internacional, que pone en valor ante la sociedad el impacto de los avances e innovaciones médico-científicas en todo el mundo.
* En 2022, ‘ABARCA PRIZE’ se concedió al Profesor Philippe J. Sansonetti, [microbiólogo](https://es.wikipedia.org/wiki/Microbiolog%C3%ADa) y profesor en el [Instituto Pasteur](https://es.wikipedia.org/wiki/Instituto_Pasteur), considerado uno de los fundadores de la microbiología celular y pionero en publicaciones científicas sobre esta área, gracias a su revolucionaria investigación sobre la *shigellosis*

**Madrid, 15 de febrero de 2023. –** Hoy, 15 de febrero, se abre el plazo de presentación de candidaturas para la III Edición de “ABARCA PRIZE”, el Premio Internacional de Ciencias Médicas Doctor Juan Abarca, que tiene el propósito de reconocer a una persona del ámbito de la investigación y la ciencia de cualquier parte del mundo, cuyo trabajo haya contribuido de manera trascendental a la mejora de la salud de las personas y las poblaciones.

El reconocimiento de este galardón ha quedado plasmado en la excelente acogida de las dos ediciones anteriores, que contaron con un notable apoyo de personalidades del mundo de la ciencia, la cultura, y representantes de instituciones públicas y privadas de nuestro país.

El premio cuenta con una dotación de 100.000 euros y un diploma acreditativo. Sus bases pueden ser consultadas en la web [www.abarcaprize.com](http://www.abarcaprize.com)

**Del 15 de febrero al 31 de mayo, periodo de nominaciones**

El proceso de presentación y selección de candidaturas para ‘ABARCA PRIZE’ se desarrollará en dos fases. En la primera de ellas, desde ahora y hasta el 31 de mayo de este año 2023, se establece el plazo de envío de la carta de nominación.

La presentación de candidaturas se debe realizar por parte de personas o entidades diferentes de la persona candidata, que podrán ser empresas, fundaciones, investigadores de reconocido prestigio, universidades, hospitales, Colegios Profesionales, Sociedades Científicas, Reales Academias, etc. El formulario de nominaciones está disponible también en [www.abarcaprize.com](http://www.abarcaprize.com).

**Segunda fase, selección final de candidatos y ganador**

A partir del 1 de junio, un comité de expertos compuesto por miembros de reconocido prestigio y con carácter imparcial, valorará la idoneidad de las candidaturas y determinará la selección final que se presentará al jurado y que incluirá un máximo de 5 propuestas.

Posteriormente, en esta segunda fase, los miembros del Jurado examinarán la documentación y, en función de su mejor criterio, determinarán la propuesta de la persona premiada en un debate que se celebrará por videoconferencia en el mes de julio y que tendrá como resultado un informe en el que se quedarán reflejados los méritos que sustentan la elección.

La concesión del premio se hará pública en la primera semana de octubre de 2023.

**Éxito de ‘ABARCA PRIZE’ en sus dos primeras ediciones**

Dos reconocidos investigadores han sido galardonados con ‘ABARCA PRIZE’ en sus ediciones anteriores.

En la primera, celebrada en 2021, se concedió al Prof. Jean-Laurent Casanova, investigador en el Rockefeller University Hospital de Nueva York, por su brillante trayectoria profesional de más de 30 años, y de quien se destaca la relevancia de estudio de las infecciones humanas y las variaciones genéticas que afectan la capacidad de una persona para combatir las infecciones, lo que representa la resolución del denominado "enigma de la infección”.

En la segunda edición, el galardón se entregó al Profesor Philippe J. Sansonetti, [microbiólogo](https://es.wikipedia.org/wiki/Microbiolog%C3%ADa) y profesor en el [Instituto Pasteur](https://es.wikipedia.org/wiki/Instituto_Pasteur), considerado uno de los fundadores de la microbiología celular y pionero en publicaciones científicas sobre esta área, gracias a su revolucionaria investigación sobre la *shigella*. Esta bacteria origina más de 80 millones de casos de *shigelosis* al año y afecta en todo el mundo a 164,7 millones de personas, 163,2 millones en países en vías de desarrollo y 1,5 millones en países industrializados.

**Sobre ‘ABARCA PRIZE’**

El Premio Internacional de Ciencias Médicas ‘**ABARCA PRIZE’** nace en el año 2021 con el propósito de poner en valor ante la sociedad internacional el impacto de los avances e innovaciones médico científicos. Para ello, se concede este galardón a una persona del mundo de la investigación y la ciencia de cualquier parte del mundo, cuyo trabajo haya contribuido de manera trascendental a la mejora de la salud de las personas y las poblaciones.

**‘ABARCA PRIZE’** se inspira en los fundamentos del compromiso permanente con el progreso y la salud de las personas, valores intrínsecos de la figura del Doctor Juan Abarca a lo largo de toda su trayectoria profesional.

Para mayor información:

Gabinete de Prensa Abarca Prize:

[press@abarcaprize.com](mailto:press@abarcaprize.com)

[www.abarcaprize.com](http://www.abarcaprize.com)