

JURADO DE SU II EDICIÓN

LOS PROFESORES JEAN-LAURENT CASANOVA, SILVIA PRIORI, FEDERICO DE MONTALVO Y JUAN LUIS ARSUAGA BAJO LA PRESIDENCIA ALBERTO MUÑOZ ELEGIRÁN AL GANADOR DE LA SEGUNDA EDICIÓN ‘ABARCA PRIZE’

- El profesor Jean-Laurent Casanova, ganador de ‘ABARCA PRIZE’ en 2021, se incorpora como miembro del jurado.
- El fallo del Premio Internacional de Ciencias Médicas Dr. Juan Abarca, dotado con 100.000 euros, se conocerá en octubre.

Madrid XXX.- ‘ABARCA PRIZE’ presenta oficialmente a su panel de jurado para su segunda edición, que estará presidido por el profesor Alberto Muñoz, Profesor de Investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en el Instituto de Investigaciones Biomédicas de Madrid (IIB). Junto a él estarán los profesores Jean-Laurent Casanova, ganador de la primera edición ‘ABARCA PRIZE’ e investigador en el Rockefeller University Hospital de Nueva York; Juan Luis Arsuaga, científico, profesor y paleontólogo español; Silvia G. Priori, cardióloga e investigadora italiana, Directora Científica de la red ICS Maugeri; y Federico de Montalvo, Doctor en Derecho y presidente del Comité de Bioética de España, encargados de elegir el ganador de ‘ABARCA PRIZE’ en 2022.

Aparte de la incorporación del profesor Casanova, la organización de ‘ABARCA PRIZE’ ha decidido contar de nuevo con la mayoría de los jurados de la edición anterior por su reconocido prestigio y su excelente compromiso con el proyecto, en una total sintonía con los valores del premio y por su desempeño personal de una vida dedicada a la investigación, a la divulgación científica o al debate ético de cuestiones de gran impacto social, motivos que han permitido avanzar profundamente en el ámbito del beneficio de la salud.

El fallo del jurado del Premio Internacional de Ciencias Médicas Dr. Juan Abarca se conocerá el día 25 de octubre de 2022, con la lectura del acta correspondiente por parte del presidente del jurado, el profesor Alberto Muñoz. Este premio, dotado con 100.000 euros y un diploma acreditativo, reconoce 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.

Miembros del jurado

El Profesor Albero Muñoz, presidente del jurado

Profesor de Investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en el Instituto de Investigaciones Biomédicas de Madrid (IIB), Alberto Muñoz es doctor en Ciencias por la

Universidad Autónoma de Madrid (1983), trabajó en el European Molecular Biology Laboratory (Heidelberg, 1986-1988) y en el Institut für Molekulare Pathologie (Genentech-Boehringer Ingelheim, Viena, 1990-1991) sobre los genes *erbA*, contribuyendo a la caracterización de la proteína *c-erbA* como el receptor de las hormonas tiroideas.

En 1991, a su regreso a Madrid, ha investigado en el IIB los efectos de estas hormonas y de los genes *erbA* en el cerebro y la glándula mamaria y, desde 1999, su grupo estudia la acción de la vitamina D y su receptor VDR, y vía Wnt/beta-catenina en cáncer de colon.

El profesor Alberto Muñoz ha sido coordinador de Biología Molecular y Celular en la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (1997-2000) y en la Secretaría de Estado de Universidades e Investigación (2001-2006) del Ministerio de Educación y Ciencia, miembro y coordinador adjunto del Área Biología y Biomedicina del CSIC (2000-2008), presidente de la Comisión Científica del IIB (2015-2018) y patrono de la Fundación Científica de la Asociación Española contra el Cáncer (2007-2014).

Ha recibido varios premios por sus trabajos sobre receptores nucleares y cáncer: Premio Rey Jaime I de Investigación Básica (1993), I Premio de la Fundación Francisco Cobos de Investigación Biomédica (2000), Premio Harington-De Visscher de la European Thyroid Association (1999) y I Premio de la Fundación Vilardell de Gastroenterología (2006).

Profesor Jean Laurent Casanova

Jean-Laurent Casanova es profesor en la Universidad Rockefeller de Nueva York, donde también es director del Laboratorio de Genética Humana y Enfermedades Infecciosas St. Giles e investigador en el Howard Hughes Medical Institute; además, es profesor de la Universidad de París Cité, donde es jefe del Laboratorio de Genética Humana y Enfermedades Infecciosas del Imagine Institute. Se graduó en Medicina en la Universidad de París Descartes y se doctoró en la Universidad Pierre-et-Marie-Curie después de formarse en el Instituto Pasteur de París y el Instituto Ludwig para la Investigación del Cáncer en Lausana.

Actualmente, el Profesor Casanova también es presidente del consorcio internacional COVID Human Genetic Effort y editor en *The Journal of Experimental Medicine*. También es Miembro Extranjero de la Academia Nacional de Ciencias de los Estados Unidos. Durante más de 30 años, su trabajo ha revolucionado el estudio de las enfermedades infecciosas al identificar variaciones genéticas que afectan a la capacidad de las personas para combatir los agentes infecciosos.

En 2021, el Profesor Casanova fue el ganador de la primera edición del 'ABARCA PRIZE' por haber resuelto el llamado "enigma de la infección". El impacto biológico y médico de la investigación científica de Casanova es importante, ya que su trabajo está transformando, progresivamente, la comprensión y el manejo de las enfermedades infecciosas en todo el mundo.

Profesor Juan Luis Arsuaga

Juan Luis Arsuaga es científico, profesor y paleontólogo español. Doctor en Ciencias Biológicas por la Universidad Complutense de Madrid y catedrático de Paleontología en la Facultad de Ciencias Geológicas de esta misma universidad. Desde julio de 2013 es director científico del Museo de la

Evolución Humana de Burgos y ejerce como profesor visitante del Departamento de Antropología del University College of London.

Desde el año 1982 es miembro del Equipo de Investigaciones de los yacimientos pleistocenos de la sierra de Atapuerca (Burgos, España), bajo la dirección de Emiliano Aguirre Enríquez y codirector, junto con José María Bermúdez de Castro y Eudald Carbonell Roura, del equipo que ha sido galardonado con el Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica y el Premio Castilla y León de Ciencias Sociales y Humanidades, ambos en 1997. En 1999, fundó la Fundación Atapuerca.

Profesora Silvia G. Priori

Cardióloga e investigadora, la doctora Priori ha combinado la práctica clínica con la investigación básica y traslacional. En Italia, trabaja en el Departamento de Medicina Molecular de la Universidad de Pavía, así como en el Hospital ICS Maugeri.

Desde 2012, la Dra. Priori es la Directora Científica de la red ICS Maugeri, compuesta por 15 hospitales. También ha desempeñado varios cargos dentro de sociedades científicas: ha ejercido como miembro del Consejo Directivo (“Board of Trustees”) de las Heart Rhythm Societies en los EE.UU., como Miembro del Consejo (“Member of the Board”) de la European Society of Cardiology y como presidente de la European Heart Rhythm Society.

La Dra. Priori ha dedicado sus actividades clínica e investigadora a la comprensión de los mecanismos moleculares que llevan a las arritmias hereditarias, y desde 2013 se ha enfocado en el desarrollo de terapias moleculares para dichas enfermedades.

Profesor Federico de Montalvo

Doctor en Derecho y profesor propio agregado de Derecho Constitucional de la Facultad de Derecho (ICADE) de la Universidad Pontificia Comillas, el Profesor de Montalvo ha ocupado desde 2017 a febrero de 2021 la dirección del Centro de Innovación del Derecho (CID-ICADE) en dicha Facultad, siendo miembro de su equipo decanal. Es Presidente del Comité de Bioética de España desde 2019, habiendo ocupado previamente la Vicepresidencia de dicho organismo consultivo del Gobierno, desde 2013 a 2018.

Desde 2014, el Profesor de Montalvo es miembro del International Bioethics Committee (IBC) de la UNESCO y también ostenta la condición de Académico correspondiente de la Real Academia de Medicina de Murcia y Académico correspondiente de la Real Academia de Farmacia de la Región de Murcia. Ha sido vocal del Comité de Ética Asistencial del Hospital 12 de Octubre, donde actualmente es asesor externo, del CEIC-R de la Comunidad de Madrid y del CEIC del Hospital de la Princesa

Sobre ‘ABARCA PRIZE’

El Premio Internacional de Ciencias Médicas Doctor Juan Abarca, ‘**ABARCA PRIZE**’, nace en el año 2020 con el propósito de poner en valor ante la sociedad internacional el impacto de los avances e innovaciones médico científicas. 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
www.abarcaprize.com