

59 candidaturas optan al Princesa de Asturias de Investigación

Cincuenta y nueve candidaturas de veintitrés nacionalidades optan al Premio Princesa de Investigación Científica y Técnica 2025, que se fallará el próximo jueves en Oviedo, España.

El galardón distingue la investigación, descubrimiento o invención en astronomía y astrofísica, medicina, ciencias tecnológicas, las ciencias de la Tierra y del espacio, las ciencias de

la vida, la física, las matemáticas y la química.

El año pasado fueron distinguidos el médico canadiense Daniel J. Drucker, el químico danés Jens Juul Holst, el biólogo molecular Jeffrey M. Friedman y el endocrinólogo Joel F. Habener, ambos estadounidenses, y la química Svetlana Mojsov (Macedonia-EEUU) por sus descubrimientos y el desarrollo de nuevos me-

dicamentos que ayudan a controlar la diabetes y a combatir la obesidad.

En otras también fueron premiados los biólogos estadounidenses Jeffrey Gordon y Peter Greenberg junto a la bioquímica Bonnie L. Bassler por sus logros en tratamientos efectivos contra bacterias resistentes a antibióticos, o los expertos en inteligencia artificial Geoffrey Hinton, Yann Le-

Cun, Yoshua Bengio y Demis Hassabis.

El de Investigación Científica y Técnica será el séptimo de los ocho galardones en fallarse en la XIV edición de los premios, y tan sólo quedará por fallarse el de Cooperación Internacional, el 18 de junio.

Hasta ahora se han concedido el Ciencias Sociales al demógrafo estadounidense Douglas Massey; el

de las Artes a la fotógrafa mexicana Graciela Iturbide; el de las Letras al escritor Eduardo Mendoza; el de Comunicación y Humanidades al filósofo Byung-Chul Han; el de los Deportes a la tenista Serena Williams, y el de la Concordia al Museo Nacional de Antropología de México.

La ceremonia de entrega de los premios se celebrará en octubre. *



ES DE LOS PREMIOS MÁS IMPORTANTES DEL MUNDO.