

# La Estación Experimental de Zonas Áridas celebra el viernes su XV Maratón Científico

 [novaciencia.es/la-estacion-experimental-de-zonas-aridas-celebra-el-viernes-su-xv-maraton-cientifico](http://novaciencia.es/la-estacion-experimental-de-zonas-aridas-celebra-el-viernes-su-xv-maraton-cientifico)

Nova Ciencia, Nova Ciencia

11/12/2019



Sede de la EEZA en el campus almeriense.

La **Estación Experimental de Zonas Áridas (EEZA)** celebra, este viernes 13 de diciembre la décimo quinta edición de su **Maratón Científico**. Se trata de un evento en el que se suceden, a lo largo del día, numerosas presentaciones orales breves con el objetivo de dar a conocer la labor de investigación de quienes trabajan en el Instituto, perteneciente al **Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)**.

En esta edición contará con la participación de investigadores de la **Universidad de Almería, Universidad de Alicante, Grupo Cosentino, y los institutos del CSIC Centro de Biología Molecular Severo Ochoa e Instituto de Hortofruticultura Subtropical y Mediterránea «La Mayora»**, que, junto con el personal de la **EEZA**, presentarán sus líneas de investigación.

Durante la jornada, que dará comienzo a las 9:30, se expondrán veinticuatro ponencias científicas, y entre ellas tendrán cabida temáticas que abarcan desde la distribución y dinámica de biocostras, factores que influyen en la descomposición del suelo, impactos y ciclos del polvo desértico, el efecto de la gestión de las dehesas de encinas sobre la nidificación de aves, la creación de tecnosuelos a partir de residuos, y el papel de la plasticidad fenotípica de las flores para las interacciones interespecíficas, entre otras.

El conferenciante invitado es el **Dr. Ginés Morata**, profesor de investigación del **CSIC** en el **Centro de Biología Molecular Severo Ochoa**, quien impartirá la ponencia **“Competición celular y tumorigénesis”**. Esta ponencia se basa en sus estudios en el campo de la biología del desarrollo, concretamente en la arquitectura biológica de la mosca *Drosophila melanogaster*. Profundizar en la genética de esta especie le ha permitido adentrarse en campos como la regeneración de órganos y los mecanismos responsables de la formación y el crecimiento de tumores en humanos. El profesor Morata ha sido distinguido a lo largo de su trayectoria con diversos reconocimientos, destacando el nombramiento como miembro de la **Royal Society** de **Reino Unido**, la institución científica más antigua del mundo, y más recientemente su nombramiento como *Foreign Associate* de la **Academia Nacional de Ciencias de Estados Unidos**, una de las mayores distinciones internacionales en el ámbito científico.

Morata ha recibido otros galardones como el **Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica**, que recibió junto al biólogo inglés **Peter Lawrence** en 2007; el **premio Rey Jaime I de Investigación** en 1996; el **Premio Nacional de Investigación Santiago Ramón y Cajal**, por la caracterización funcional de genes reguladores en el desarrollo embrionario, en 2002; y el **Premio México de Ciencia y Tecnología** en 2004.

Como en anteriores ediciones, la jornada se emitirá en *streaming* a través del siguiente enlace:

<http://www.eeza.csic.es/es/live.aspx>

El **XV Maratón Científico** estará abierto a todo el público interesado y la entrada es libre hasta completar aforo.