



## ACTO DE HOMENAJE A MARGARITA SALAS EN EL INIA

**El Salón de Actos del Edificio Principal del INIA llevará su nombre, como reconocimiento a su labor en la promoción de la presencia de la mujer en la ciencia**

Madrid, 2 de julio de 2019



El pasado mes de abril, el Grupo Técnico de Igualdad del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA) tomó la iniciativa de que una de las salas de reuniones del Organismo recibiese el nombre de una investigadora de reconocido prestigio, para dar visibilidad y relevancia al papel de la mujer en el mundo de la Ciencia.

Dicha iniciativa fue elevada por el Secretario General del INIA al Consejo de Dirección, el cual, en su reunión celebrada el día 9 de mayo, decidió que la sala de reuniones fuera el propio Salón de Actos del Edificio Principal del INIA y que la investigadora fuese Dña. Margarita Salas Falgueras. Con tal motivo se acordó además, celebrar un acto que pudiera contar con la presencia de la Dra. Salas, idea que fue muy bien recibida por la investigadora, que confirmó su asistencia.

El acto se ha celebrado el 2 de julio en el Edificio Principal del INIA y ha estado presidido por el Ministro de Ciencia, Innovación y Universidades, Pedro Duque y conducido por la propia Directora del Organismo, Esther Esteban. La Directora del Departamento de Biotecnología, Covadonga Alonso, ha pronunciado un breve discurso

en el que ha resumido la trayectoria profesional de Margarita Salas y sus investigaciones en el campo de la virología, al cabo del cual, el Ministro Duque ha descubierto la placa que, con el nombre de Margarita Salas, se instalará a la entrada del Salón de Actos.

A continuación, los asistentes han tenido el privilegio de asistir a una clase magistral de la Dra. Salas en la que ha explicado cómo se produjo el descubrimiento de la ADN polimerasa del fago phi29, de las propiedades que la hacían única como herramienta para la amplificación del ADN y, como consecuencia de ello, de sus numerosas aplicaciones en el campo de la biología molecular. También, ha detallado cómo, una vez caducada la patente de la polimerasa, ella y su equipo desarrollaron nuevas formas quiméricas de la misma con características mejoradas con respecto a la original. La lección ha finalizado con el agradecimiento a sus maestros, el Premio Nobel Severo Ochoa entre otros, y a sus discípulos, y con un emotivo homenaje a la figura de su marido, Eladio Viñuela: “sin él yo no habría podido estar hoy aquí”, ha dicho.

El Ministro Pedro Duque en su discurso ha expresado su gratitud a Margarita Salas, de la que ha dicho que “es una mujer tenaz” y “un ejemplo de traslación de las investigaciones a la sociedad que nos ha puesto en el camino correcto”.

Álbum de fotos en el [perfil de Flickr](#) del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

[Más información sobre el INIA](#)

Contacto: [prensa@inia.es](mailto:prensa@inia.es)

 @INIA\_es