

# Andalucía

## La científica Elena González, "emocionada" con la medalla de Andalucía porque "premia" la investigación

---

Directorio: Andalucía Granada Rey Salud

---

Publicado 20/02/2015 14:22:27 CET

---

GRANADA, 20 Feb. (EUROPA PRESS) -

La científica molecular del Parque Tecnológico de la Salud (PTS) de Granada Elena González Rey se ha mostrado este viernes "emocionada" tras ser distinguida con la medalla de Andalucía, un galardón que a su juicio sirve para premiar a los investigadores en su conjunto como parte clave de la sociedad.

En declaraciones a Europa Press, Elena González Rey ha señalado que acoge esta distinción como "un gran honor", especialmente tras el momento de "crisis" que está atravesando la ciencia.

"Este tipo de reconocimientos son importantes a nivel personal, por el trabajo que hemos desarrollado todo el equipo, pero también sirven para que la sociedad sepa que los investigadores estamos ahí" y el motivo por el que "nos pasamos tantas horas trabajando en los laboratorios".

También ha aprovechado el contexto para agradecer al Gobierno andaluz el apoyo que le dio en sus inicios financiando varios de sus proyectos, pero ha recordado los recortes a los que se está viendo sometido el sector de la ciencia y la inestabilidad laboral existente.

Así, ha recordado que en España hay "grandes científicos" que siguen "necesitando" el apoyo de las instituciones para poder desarrollar su carrera profesional sin tener que abandonar su país.

Elena González Rey (Sevilla, 1975), doctora en Ciencias Biológicas por la Universidad de Granada, es investigadora del Departamento de Biología Celular e Inmunología del Instituto de Parasitología y Biomedicina López Neyra del Centro Superior de Investigaciones Científicas, ubicado en el Parque Tecnológico de la Salud de Granada.

En este centro lidera el grupo de investigación de Inmunorregulación en enfermedades infecciosas, inflamatorias y neurodegenerativas".

Autora de más de 80 publicaciones en revistas internacionales, esta científica inició su trayectoria estudiando los mecanismos moleculares de los parásitos y, actualmente, desarrolla importantes trabajos relacionados con el control de los neuropéptidos en el sistema inmunitario y con la utilización de células madre mesenquimales adultas para el tratamiento de enfermedades.

Desde 2004 colabora con los doctores Mario Delgado y Doina Ganea en varios proyectos en el campo de la biomedicina. Inventora de cuatro patentes, ha dirigido cuatro proyectos internacionales, codirigido dos más y participado en once.

También ha formado parte de las Redes de Investigación Nacionales de Esclerosis Múltiple (2008-2011), de Terapia Génica y Celular (desde 2013) y en la Red Europea de la Action Cost BM0802 (Life or death of protozoan parasites, 2009-2013).