



El Centro Cultural de Adra ha recibido este martes a la Doctora en Biología Molecular y Celular, Paula Martínez Rodríguez. Se ha tratado de un acto organizado por el Plan de Igualdad del IES Abdera en colaboración con el Ayuntamiento de Adra, dentro de la programación 'Mujeres que Dejan Huella' y que ha llevado por nombre 'Hacia un Futuro sin Enfermedad'. La investigadora onubense ha explicado a los asistentes cómo es el trabajo de una científica, qué estudios se debe desarrollar para poder ejercer esta profesión y qué tipos de investigaciones se realizan en el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), del que ella misma forma parte.

Junto a la investigadora han estado el alcalde de Adra, Manuel Cortés; la concejala de Igualdad, Elisa Fernández; la directora del IES Abdera, Lola Arróniz; y la profesora y responsable del Plan de Igualdad de ese centro, Ana María Callejón. A Callejón y Martínez les une el Premio Meridiana 2016, pues ambas fueron reconocidas públicamente por su labor desarrollada en la defensa de la igualdad de derechos y oportunidades entre hombres y mujeres.

El primer edil ha querido destacar que este acto es "una excelente propuesta, ya que eventos como este suponen una labor magnífica para visibilizar el papel de la mujer en la sociedad", por ello, "estos actos siempre tendrán el apoyo del Ayuntamiento, en aras de caminar hacia la erradicación de las diferencias entre mujeres y hombres" en un ámbito "tan relevante como es la ciencia y la investigación". Así, ha agradecido su presencia a la investigadora, reconociendo que "es un orgullo contar en Adra con la presencia de una profesional de esa altura".

Martínez, ante la atenta mirada de jóvenes de los institutos Gaviota, Maestro Padilla, Virgen del Mar y Abdera, Paula Martínez, ha querido "romper el cliché de que la ciencia es cosa de hombres o de cerebritos", y ha explicado qué labor ejerce el CNIO, del que un 70% de la plantilla son mujeres, en la lucha contra la enfermedad del cáncer.

WISE (Women in Science)

En este acto, y como no podía ser de otra manera, se ha aprovechado para abogar por una

sociedad en la que la igualdad de género sea una realidad. Paula Martínez ha querido hacer hincapié en la necesidad de hacer esta igualdad extensible a todos los ámbitos de la vida, recordando que "en el mundo de la ciencia hay mucha desigualdad entre mujeres y hombres". Y es que el CNIO, cuyo objetivo es la lucha contra el cáncer, deja un hueco en su día a día para luchar por la igualdad entre sexos. Para ello, ha creado el denominado WISE (Women in Science). La Oficina de la Mujer en Ciencia del CNIO fue creada a finales de 2012 para contribuir a alcanzar y asegurar la igualdad de género en ciencia, promoviendo la toma de conciencia de todos sobre estos aspectos fundamentales y ayudando a corregir los desbalances observados en la comunidad CNIO en la carrera investigadora.

Adra, 28 de mayo de 2019