

# "Quería quedarme en España pero no se dan becas" - Levante de Castelló - 08/07/2015

**Jenifer Rubio Magnieto**, doctora en Química por la Universitat Jaume I y natural de Castelló, trabaja en la Universidad de Mons (Bélgica), gracias a una beca de investigación que le proporciona este mismo país.

## «Quería quedarme en España pero no se dan becas»

► La química castellanense Jenifer Rubio asistió a la 65 Edición de Encuentros de Premios Nobel en Lindau (Alemania)

**RAQUEL SÁNCHEZ CUBERTORER** CASTELLÓ  
■ Jenifer se define como una chica normal, de Castelló de toda la vida. Se le dan bien tanto las ciencias como las letras y no tuvo claro lo que realmente le gustaba hasta que, por pura casualidad, decidió escoger Química en tercero de la ESO. La primera vez que entró en el laboratorio de su instituto, el Francisco Ribalta, supo que eso era lo suyo. Jenifer reconoce que ya no asocia la palabra «trabajar» sin llevar su querida bata blanca mientras experimenta en una mesa de ensayo.

Su licenciatura en Química vino de la mano de la Universitat Jaume I, donde también tuvo la oportunidad de realizar su doctorado bajo la batuta del profesor

Santiago Lafuente. Así consiguió su primer sueño. Jean-Marie Lehm, el científico de referencia para el doctorado de Jenifer, estuvo escuchando su presentación para dar su opinión y la castellanense pudo consultarle sus dudas. Ella lo define como una experiencia inolvidable. Y unos cuantos años después, le dan la gran noticia. Bélgica presenta su candidatura para la 65 Edición de Encuentros de Premios Nobel en Lindau, Alemania; y de pronto Jenifer se ve rodeada por más de cincuenta científicos premiados en este prestigioso certamen en física, química y medicina. Pero no ha sido fácil llegar a este punto tan dulce. Su trayectoria no ha estado exenta de obstáculos que su-



Jenifer y su equipo investigan con secciones del ADN. IGNACIO BROTONS

perar. «Quería quedarme en España, devolverle a la UJI todo lo que me ha dado, pero es imposible actualmente», se lamenta Jenifer. «Las ayudas y las becas para investigación científica son prácticamente inexistentes».

Sin embargo, otro país supo aprovechar lo que España no quiso mantener, y Jenifer recibió una llamada: la querían para un equipo de investigación en la Universidad de Mons, Bélgica. Allí, con su equipo internacional, puede hacer lo que le gusta. Y es que su estudio trabaja con el ADN, modificando pequeñas partes y analizando los resultados. «Así podríamos ayudar a descubrir una cura para el Alzheimer, enfermedades degenerativas e incluso el cáncer», expli-

ca la castellanense.

Jenifer ya acumula dos postdoctorados y reconoce que, en el mundo de la ciencia, es difícil llevar una vida tranquila. «No puedes estar quieta ni un momento. Trabajo más de ocho horas y cuando llego a casa tengo que seguir leyendo artículos y escribiendo memorias de laboratorio». Su lugar de trabajo tampoco es fijo. «Dependo de las becas que me den para seguir en la investigación y no todos los países las dan» subraya Jenifer. Después de su gran cita, la castellanense tiene otro año por delante en Bélgica y luego dependerá de la beca que obtenga, pero también valora otras alternativas, como una empresa o la docencia.

65 EDICIÓN PREMIOS NOBEL EN LINDAU  
«Los científicos también hablan de deporte y política»

Cinco españoles, entre los que se encuentra Jenifer Rubio, acudieron a este encuentro donde pudieron conocer y charlar con 70 premios Nobel en la ciudad de Lindau, Alemania. Y la castellanense apunta un dato curioso. Estas jornadas no transcurrieron solo entre coloquios y debates de rigurosa seriedad. «Cada premiado estaba dispuesto a hablar contigo en cualquier lugar y no solo resolvían consultas científicas, sino que también estaban interesados en charlar sobre deportes o política», recuerda Jenifer. «Esto te demuestra que los premios Nobel son personas normales y corrientes que simplemente han decidido dedicarse a eso». Este Encuentro contó con la asistencia de científicos como Jean-Marie Lehm, referente de Jenifer; Olivier Smithies, premiado por sus estudios sobre medicina y fisiología; y Kallish Satyarthi, ganador del premio Nobel de la Paz del año pasado junto a Malala Yousafzai.