



Entrevista a José Blas Moreno Beltrán (investigador del Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis)

“El IBVF es un centro con un personal excelente, que ha contado con investigadores brillantes como Manuel Losada, pero mi intención es ir aprendiendo poco a poco”

Sevilla, 29/03/2010. Nacido en Bollullos de la Mitación hace 23 años, José Blas Moreno Beltrán ha sido reconocido con el Premio Maestranza por su brillante trayectoria universitaria. Un expediente académico de 3,22 avala a este licenciado en Bioquímica, que desea desarrollar su carrera como investigador en el IBVF.

¿Qué supone obtener un galardón de tanto prestigio como es éste de la Maestranza?

Estoy muy contento porque supone un reconocimiento a varios años de estudio y esfuerzo, en los que los resultados han sido muy positivos. Gran parte de este premio se lo debo a mi familia, compañeros de facultad y amigos.

¿Cómo ha sido tu trayectoria universitaria? ¿Tenías claro desde muy temprano que querías hacer la licenciatura en Bioquímica?

He ido de menos a más, consiguiendo superarme cada año. El primer año siempre es el más difícil, pero a partir de ahí todo me fue saliendo muy bien. Cuando entré en Biología ya pensé en Bioquímica como especialización, pero siempre tienes dudas y hasta que no completé el primer ciclo, los tres primeros años, no me decidí a cursar este segundo ciclo en Bioquímica. Ha merecido la pena, porque he conocido gente fantástica y, sin duda, la formación y conocimientos teóricos-prácticos aprendidos han sido muy superiores en Bioquímica.

¿Qué te ha animado a hacer carrera como investigador en el IBVF? ¿Estás respaldado actual-



José Blas Moreno posa junto a uno de los premiados, el diestro José Mari Manzanares.

mente por alguna beca predoctoral o de otro tipo?

Es un centro con muy buenas instalaciones, que cuenta con personal muy cualificado en las áreas de bioquímica, biofísica, biología molecular y biotecnología. En concreto, contacté con el Profesor Antonio Díaz Quintana, del que fui alumno en la facultad, porque me resultaba muy interesante la

temática y aproximaciones experimentales de sus investigaciones. Aún no he percibido ningún tipo de remuneración económica en el ámbito de la investigación, no dispongo de contrato ni ayudas económicas y estoy a la espera de la resolución de varias becas predoctorales. Actualmente estoy realizando los experimentos del proyecto fin de Máster, que a su

Premios Maestranza

El coso del Baratillo acogió el pasado 25 de marzo la entrega de los galardones que concede la Real Maestranza de Caballería de Sevilla en dos ámbitos distintos: el taurino, otorgado a los diestros más sobresalientes de la última edición de la Feria de Abril; y el universitario, que reconoce a los estudiantes con mejor expediente académico en 2009.

En esta edición, que contó con la presencia del Rey Juan Carlos I, han sido 26 los universitarios pre-

miados, 18 hombres y 8 mujeres, pertenecientes a las distintas facultades o escuelas universitarias de la Hispalense. La cuantía del premio asciende a 1.500 euros, más la entrega de un diploma y una medalla.

El Rey felicitó a los estudiantes, a los que dedicó palabras de elogio por “promover la excelencia”. Al mismo tiempo, reconoció el apoyo de las familias, que “han sabido transmitirles conocimientos, saberes y experiencias”.

vez suponen los primeros experimentos de mi tesis doctoral.

Por el IBVF han pasado investigadores brillantes. ¿Ves en ellos un referente?

Sé que es un centro con un personal excelente que cuenta y ha contado con brillantes investigadores, como Losada. Mi intención es ir poco a poco, aprendiendo y trabajando lo mejor que pueda, este tipo de comparaciones quedan muy lejos, si bien son un referente para todo el Centro.

¿A qué grupo de investigación estás adscrito?

Estoy adscrito al grupo de investigación “Proteómica Estructural y Funcional” dirigido por el Profesor Miguel Ángel de la Rosa. Dentro de las líneas de investigación del grupo, estoy participando en uno de los objetivos del proyecto titulado “Bases Estructurales, Reconocimiento Molecular y Análisis Evolutivo del Citocromo c, una Proteína Bifuncional Modificada Post-Traduccionalmente”. La calidad humana y científica del grupo es excelente, Miguel Ángel está muy volcado en la formación del personal, contando para ello con numerosos seminarios internos en inglés y diversas actividades formativas cada mes.

¿Cuáles son tus aspiraciones: realizar una tesis, estancias en el extranjero...?

Mi aspiración actual es realizar la tesis doctoral. Espero tener suerte con la resolución de las becas predoctorales. Si fuera así, claro que me encantaría realizar estancias en el extranjero. ●