

# Un joven de 24 años, becado con 56.000 euros para investigar sobre el cáncer

Juan González hará su tesis doctoral en el IBGM, gracias a la ayuda concedida por la Asociación contra el Cáncer de Valladolid

## ∴ FIDELA MAÑOSO

**VALLADOLID.** Tiene apenas 24 años y ha recibido hace unos días la más que grata noticia de que ha sido premiado con una beca predoctorales convocada por la Junta Provincial de la Asociación contra el Cáncer de Valladolid, que se traduce en una cuantía de 56.000 euros. «No está nada mal», dice el Juan González Valdivieso, el afortunado vallisoletano, que se licenció en Biología en la Universidad de León hace dos cursos, y cuya formación ha completado con el Máster de Investigación Biomédica en la Universidad de Valladolid.

El trabajo sobre el que investigará González Valdivieso se centra en la detección precoz del cáncer de colon, porque «la ausencia de marcadores robustos y fiables hace que se detecte generalmente en estadios avanzados, y consiguientemente, su tasa de mortalidad sea muy elevada».

El objetivo de estas ayudas es promover la formación de investigadores a través de la realización de una tesis doctoral sobre oncología –en su caso centrado en el cáncer de colon–, en un centro de investigación en Valladolid, contando con la ayuda de uno de estos grupos con acreditada trayectoria científica.

Además, las ayudas exigen dedicación exclusiva para la realización de la tesis doctoral. En este sentido, Juan González llevará a cabo su trabajo en el Instituto de Biología y Genética Molecular (IBGM) de Valladolid, y el proyecto, que tendrá una



Juan González, en el laboratorio con el doctor Jesús Balsilde, que le dirigirá la tesis. ∴ H. S.

duración de tres años, lo dirigirá el doctor Jesús Balsilde Rodríguez.

La beca se estructura en dos períodos y tendrá en total una duración de 36 meses, contados a partir de la fecha de incorporación del beneficiario al IBGM. LO hizo hace apenas unos días.

Durante los primeros 24 meses, la ayuda se le abonará directamente y se considerará en régimen de beca, por lo que recibirá 1.500 euros al mes, de los que se detraerá el correspondiente importe relativo al IRPF y el coste de la Seguridad Social, que se abonarán directamente a las entidades recaudadoras por parte de la Junta Provincial de la AECC.

El segundo período comprende

---

**Realizará la investigación durante tres años y servirá para su tesis doctoral**

---

**Estudió Biología en León y el Máster de Investigación Biomédica, en la UVA**

rá los doce meses siguientes. Cuando finalice el periodo de becario y cumpla los requisitos para pasar a contrato en prácticas, el IBGM lo formalizará sin que exista interrupción en la actividad, por lo que quedará vinculado a dicho centro de investigación, donde desarrollará la tesis doctoral.

En este segundo periodo, la ayuda total será de 20.000 euros que el Instituto de Biología y Genética Molecular destinará íntegramente a abonar el salario bruto y la cuota patronal de la Seguridad Social del beneficiario, sin que en ningún caso pueda detraerse ningún importe por otros conceptos, como gastos indirectos o similares.