

DEINTERÉS

# Futuros investigadores

EL PROGRAMA "ACÉRCATE" ALCANZA ESTE AÑO SU SÉPTIMA EDICIÓN CON EL OBJETIVO QUE LOS JÓVENES CONOZCAN EL MUNDO DE LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA. HASTA EL 4 DE JUNIO LOS ALUMNOS DE SEGUNDO DE BACHILLERATO PUEDEN SOLICITAR SU PARTICIPACIÓN EN UNA AVENTURA APASIONANTES QUE TENDRÁ LUGAR EN EL CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES DE MADRID

P.M.R.

**E**N tiempos de crisis la investigación tiene que ocupar un lugar destacado. Se trata de la mejor manera de que un país sea más competitivo y por lo tanto que genere riqueza. Dentro de este inmenso campo la investigación biomédica es uno de los "palos" más apasionantes. Muchos de los alumnos que cursan el Bachillerato de Ciencias de la Naturaleza y la Salud sueñan con llegar algún día a trabajar en un laboratorio y firmar investigaciones vayan desde la cura de una enfermedad a la invención de un medicamento que haga la vida más fácil a los que sufren alguna patología. Todo esto que puede parecer muy lejano se acercará este verano a un privilegiado grupo de alumnos de Bachillerato gracias a la séptima edición del programa "Acércate".

Esta iniciativa consiste en que los jóvenes seleccionados pasen diez días en las instalaciones del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC) de Madrid conociendo de cerca cómo se realiza la investigación biomédica. El objetivo es que estos alumnos entren en contacto directo con este mundo para despertar y fomentar vocaciones investigadoras en el futuro.

La convocatoria de este programa se realiza a nivel nacional, aunque la Consejería de Educación de la Junta es la encargada de darle difusión en Castilla y León. Los alumnos deberán concurrir de forma individual y, si son seleccionados, se beneficiarán de una beca que incluye: viaje de ida y vuelta en el medio elegido por el alumno; estancia en un colegio mayor; traslados; gastos de manutención en régimen de pensión completa y dotación de 300 euros para gastos personales.

El periodo formativo en las instalaciones del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares de Madrid tendrá lugar del 9 al 20 de julio de 2012. Entre las actividades que desarrollarán los alumnos está una visita guiada a todo el centro, el aprendizaje de las técnicas de uso común en la investigación biomédica, la realización de experimentos dirigidos y la toma de contacto y aprendizaje del funcionamiento de equipos de alta tecnología utilizados en las diferentes unidades técnicas del CNIC.



Alumnos de Bachillerato, durante unas prácticas en un laboratorio.

**Durante su estancia en el CNIC los alumnos conocerán el funcionamiento del laboratorio, aprenderán técnicas de investigación básicas y realizarán experimentos dirigidos**

De esta manera los jóvenes seleccionados disfrutarán de un ambiente hasta ahora totalmente desconocido para ellos. Lo que descubran nada tendrá que ver con lo que han visto en los laboratorios de sus respectivos centros, ya que vivirán en primera persona cómo se trabaja en un centro referente en la investigación biomédica a nivel internacional.

Los interesados en formar parte de esta apasionante aventura deberán rellenar el formulario que encontrarán en la página web [www.cnic.es](http://www.cnic.es) y elaborar una breve memoria explicativa en la que se exponga el interés que tiene el alumno en participar en este programa. El plazo de presentación de estas solicitudes finaliza el próximo lunes 4

de junio.

Un comité de investigación del CNIC será el encargado de evaluar las solicitudes y elegir a los jóvenes afortunados. Para este año 2012 se han convocado ocho plazas y los interesados sabrán si han sido seleccionados el 22 de junio.

Pero este proyecto no sólo se limita a los días que estará el alumno en las instalaciones del CNIC. Este centro le proporcionará un certificado del periodo formativo realizado y le promocionará en futuros retos.

Sin duda una ocasión fantástica para que se forme una buena cantera de investigadores que desde muy jóvenes tengan ese interés por un mundo apasionante y que siempre plantea preguntas nuevas.