



Dos apartamentos facilitan la vida de familias con hijos hospitalizados

Estás en: [vidasolidaria.com](#) > Noticias

DOTADAS CON 45.000 EUROS

## BBK otorga dos becas para que avance la investigación sobre el alzheimer y los tumores hipofisarios

BBK otorga dos importantes becas para que el alzheimer y los tumores hipofisarios avancen en sus líneas de investigación y se genere un conocimiento que ayude al tratamiento y prevención de enfermedades

23 de Febrero de 2015



L. FERNÁNDEZ | La investigación en la enfermedad de Alzheimer y en los tumores hipofisarios en niños y adolescentes han sido los dos proyectos seleccionados porque " tienen aplicación directa a los pacientes, a las personas". "Nosotros -explica Xabier Sagredo, presidente de BBK- que medimos las cosas según el retorno que tendrá, consideramos que estos estudios repercutirán en un porcentaje muy grande de la sociedad".

Las dos becas, que cuentan con una aportación de BBK de 45.000 euros son fruto del convenio de colaboración entre la Fundación BBK y BioCruces (Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Universitario de Cruces)



### Estudio sobre tumores intracraneales en niños

Nancy Portillo, licenciada en Medicina por la Universidad de Guatemala y especializada en Pediatría por la UPV-EHU, es la destinataria de una de las becas. Concretamente de la que se centrará en la 'Caracterización Clínica y Molecular de los Tumores Hipofisarios en niños y adolescentes'.

Estos tumores -explica- son uno de los tumores intracraneales más frecuentes, con una prevalencia de 1/1000 sin embargo, en los niños es una patología rara que supone un 3% de los tumores intracraneales. "Se calcula -afirma- que sólo se diagnostica antes de los 20 años entre el 3 y el 8%". A pesar de ser tumores benignos provocan una gran morbilidad debido a la disfunción neuroendocrina. "El proyecto busca establecer criterios de actuación en cada abordaje. Para ello van a participar 12 centros de todo el Estado y se van a incluir a todos los menores de 20 años diagnosticados", comenta la doctora Portillo.

"Se basa en el establecimiento de una base de datos de esta patología, con el fin de establecer criterios clínicos de actuación y abordaje, así como el asesoramiento genético en estas familias, ya que el diagnóstico precoz de tipo genético puede facilitar un control clínico más eficaz".

### Comprender mejor el Alzheimer para desarrollar nuevas terapias

Elisa Blanco, licenciada en Medicina y máster en Neurociencias por la UPV-EHU, es la destinataria de la otra beca que estudiará la 'Influencia del genotipo sobre el fenotipo en la enfermedad de Alzheimer', un proyecto de caracterización clínica y genética en pacientes con enfermedad de Alzheimer y otras alteraciones de tipo cognitivo.

"La enfermedad de Alzheimer es uno de los mayores problemas de salud pública de las últimas décadas, debido a que la esperanza de vida ha ido en aumento. En 2013, el 20,2% de la población de Euskadi tenía más de 65 años y la incidencia aumenta con la edad", detalla la experta. El estudio se centra en la genética, ya que "aunque sólo el 1% es hereditario sí hay factores que predisponen a padecerlo".

El principal objetivo del estudio consiste en observar el efecto de la presencia de diversos genes de susceptibilidad para la enfermedad de Alzheimer sobre cada uno de los dominios que comprenden las funciones cognitivas (orientación, lenguaje, memoria, praxias, gnosias, cálculo y funciones ejecutivas) y aspectos no cognitivos y evolutivos en una muestra de sujetos sanos, con deterioro cognitivo leve y demencia tipo Alzheimer seguidos prospectivamente durante 3 años a fin de poder determinar si existe asociación genotipo-fenotipo y cuáles son los test y pruebas más predictivos.

"Lo que se busca el estudio es comprender mejor la enfermedad para desarrollar nuevas terapias", resume la doctora Blanco.

### Apuesta por el talento

La beca tiene una duración de 12 meses, incluyendo una estancia de entre 2 y 4 meses en un centro extranjero de prestigio, pero sobre todo, lo que está detrás de los números y los detalles, es la decidida apuesta por la incorporación y retención del talento en el sistema sanitario, así como la promoción de la investigación y la innovación entre los nuevos especialistas sanitarios y su colaboración con centros de prestigio internacional.

### Más noticias sobre...

**BBK, Becas**

### BUSCADOR AVANZADO

Buscar

Síguenos a través de:

[Twitter](#)

[Facebook](#)

[RSS](#)

### Tecnología social



**Discapacidad y retos**  
El pasado mes de octubre el EIC BBK presentó diversas innovaciones para mejorar la vida de las personas con discapacidad

Iniciar sesión

O

Invitado



Escribir un comentario

1 Comentario

Suscribirse RSS



**INDARRA**

Hace 824 días

Cuando un banco interviene en algo, lo hace por el interés que aplica a la supuesta obra social. No son creíbles ni cuando lo intentan parecer.

Responder Compartir

1 0

vocento

© DIARIO EL CORREO, S.A., Sociedad Unipersonal  
Domicilio c/ Pintor Losada, 7 (48004) Bilbao  
Inscrita en el RM de Bizkaia: Tomo BI-531, Folio 1, Sección 8, Hoja BI-4140-A  
C.I.F.: A-48536858

Powered by  
SARENET

Reservados todos los derechos. Queda prohibida la reproducción, distribución, comunicación pública y utilización, total o parcial, de los contenidos de esta web, en cualquier forma o modalidad, sin previa, expresa y escrita autorización, incluyendo, en particular, su mera reproducción y/o puesta a disposición como resúmenes, reseñas o revistas de prensa con fines comerciales o directa o indirectamente lucrativos, a la que se manifiesta oposición expresa.

[Contactar](#) | [Aviso legal](#) | [Política de privacidad](#) | [Política de cookies](#)