

La Fundación BBVA apoya el trabajo de equipos punteros en áreas críticas de la salud

08.10.15 | 18:40h. EUROPA PRESS | MADRID

La Fundación BBVA ha dedicado sus Ayudas a Equipos de Investigación Científica en Biomedicina en 2015 a la cardiología, la oncología y las enfermedades neurodegenerativas, tres grupos de patologías que por su alta prevalencia e impacto socio sanitario plantean grandes retos al conocimiento biomédico y al cuidado de la salud.

Se trata de ayudas dirigidas a grupos de investigación de universidades públicas o privadas y de otras instituciones no lucrativas, con sede en España, que tengan una actividad investigadora significativa y que presenten proyectos altamente innovadores de naturaleza básica, traslacional o aplicada.

Así, en esta ocasión, se han seleccionado cinco grupos integrados por un total de 35 investigadores. En todos los proyectos, incluso en los de investigación básica, "hay una clara vocación traslacional, ya que a través del conocimiento del mecanismo de la enfermedad se buscan biomarcadores para su detección precoz o avances terapéuticos", explica la fundación.

Los equipos distinguidos en esta edición de las ayudas buscan concretamente nuevas vías de tratamiento para el alzhéimer y el párkinson y para uno de los tipos de cáncer más agresivos, como es el glioblastoma; pretenden entender mejor el cáncer y su relación con la falta de oxígeno en las células y desentrañar el origen genético de una patología cardiaca de alta incidencia como la fibrilación auricular.



SERIES · TV MOVIES · PROGRAMAS · INFANTIL · DIRECTO

y cuenta con tres investigadores. El objetivo principal es dar al correspondiente campo de investigación y su aplicabilidad en el diagnóstico, el tratamiento y la prevención son criterios que se toman en consideración para la selección de las candidaturas.

Los cinco equipos receptores de las ayudas han sido escogidos entre 324 candidaturas del más alto nivel presentadas a la convocatoria y que agrupaban a un total de 2.320 investigadores. La valoración se lleva a cabo en una primera fase por tres comisiones de evaluación compuestas por destacados expertos en cada una de las áreas: oncología, cardiología y enfermedades neurodegenerativas. Una comisión evaluadora general final, integrada por miembros de esas tres comisiones, ratifica el resultado de las anteriores.

PROYECTOS SELECCIONADOS

Así, las comisiones evaluadoras han acordado conceder las cinco ayudas objeto de la convocatoria a los siguientes investigadores principales y proyectos:

- Conexión entre inmortalización e hipoxia, contribución al cáncer, con Amancio Carnero, del Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS/CSIC), como Investigador principal.

- Neuroprotección en la enfermedad de Parkinson; una potencial terapia basada en la estimulación de la producción de GDNF endógeno, con Xavier D'Anglemont de Tassigny, investigador contratado Miguel Servet en el Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS/CSIC), Hospital Universitario Virgen del Rocío.

- Administración de inhibidores de p38MAPK en el cerebro, basados en nanopartículas para el tratamiento de la enfermedad de Alzheimer, con Carlos Dotti, profesor de investigación del Centro de

COMPARTIR

Twitter 0



Más redes

LO MÁS VISTO EN INFORMATIVOS



La mecánica más íntima del parto, en imágenes



¡Ya llega papá!



El desnudo integral de Justin Bieber, viral



Un obeso mórbido de 362,87 kilos de peso es expulsado del hospital por pedir una pizza



Demasiado Photoshop



Creen que un niño de cuatro años tiene un tumor de estómago y es un foto



De chica a chico en 1.400 selfis



Facebook exige a un matrimonio que retire las fotos de su bebé muerto



Unen el cráneo de un bebé a su cuello al sufrir un accidente de tráfico

ver más

INFORMATIVOSTELECINCO.COM

NO TE PIERDAS + VISTO LO ÚLTIMO NOTICIAS



Biología Molecular Severo Ochoa (CSIC-UAM), Madrid, como investigador principal.

- Validación de una terapia innovadora anti-Myc en glioblastoma, con Laura Soucek, profesora de investigación en Vall d'Hebron Instituto de Oncología (VHIO).

- Papel del canal que regula la actividad marcapasos de las células cardiacas (HCN4) en la fibrilación auricular familiar de reciente comienzo (Un nuevo mecanismo en la génesis y continuidad de la fibrilación auricular), con Juan Tamargo Menéndez, catedrático de Farmacología en la Facultad de Medicina de Universidad Complutense de Madrid.



Adelgazarás 7 kg en 1 mes
1 dosis acelera el metabolismo hasta en un 68%.
[Comprueba cómo >>>](#)



¿Mejor que Botox?
Dermatólogos furiosos con truco de una madre para parecer más joven



Doctores están asombrados
Mamá local desvela el secreto para perder peso rápido
www.cambodia.es

iKreat

DÉJANOS TU OPINIÓN

Debes iniciar sesión para poder comentar

Inicia sesión

Inicia sesión con Facebook

Regístrate en Mediaset

i Esta web no se hace responsable de las opiniones y comentarios de los usuarios.

El número de comentarios enviados puede no coincidir con los publicados debido a la moderación.

Graba la caída del puente que cruzaba

Un turista francés ha capturado el terrible momento en que él y otros tres montañeros caen ocho metros en un río de Nueva Zelanda después de que el puente se rompiera mientras lo cruzaban.

Dramático rescate de 39 inmigrantes a punto de morir asfixiados en un camión en Texas

Muere un bebé en una patera a la deriva

Detectan ébola en una enfermera declarada libre del virus en enero de 2015

Peter Pan, se suma a la fiebre de las precuelas



Con el ojo 'pegado'

Confunde el pegamento con el bote de gotas para los ojos



No puede esperar

Corre a abrazar a su padre en plena ceremonia militar de bienvenida

Los nuevos iconos de Facebook

El héroe del tren, apuñalado

[ver más](#)

LO MÁS VISTO EN NACIONAL



El juez abre juicio contra Messi y su padre por fraude fiscal en los derechos de imagen



Asunta dijo a su cuidadora que tenía "mal sabor de boca"



El vecino de la pista donde apareció Asunta: "Si hubiese estado allí la habría visto"



El presunto asesino de Eva Blanco, Ahmed Chelh, trabaja en la construcción en Francia



La juez concede a Isabel Pantoja un tercer permiso penitenciario de seis días

[ver más](#)



Nuevo colchón Lomonaco



Depósito Self



Experto Eventos Online



FÉNIX DIRECTO Seguro Moto

Publicidad LIGATUS

¡ESCÚCHANOS!



Todos los programas de la radio online de Mediaset están en **Radioset.es**