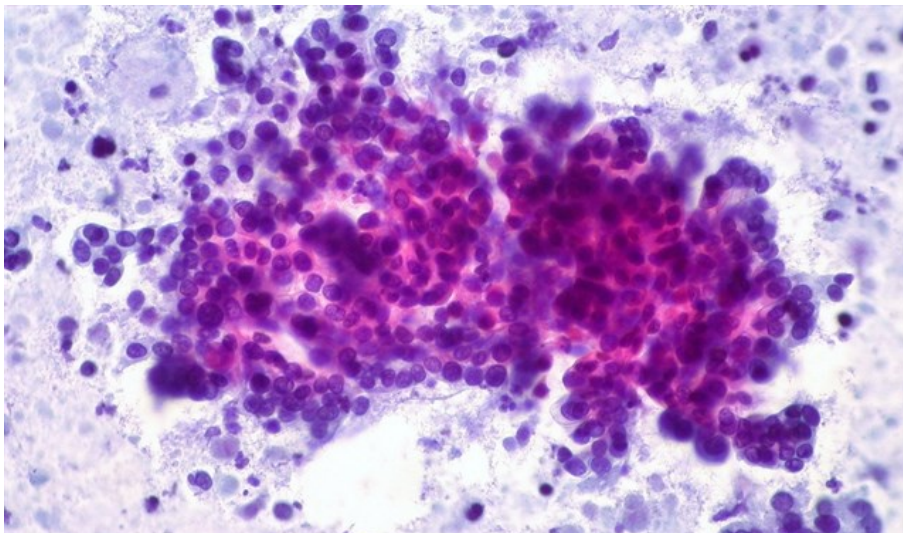
Editat per **europa press**

Dimarts, 9 de Maig 2017



CATALUNYA ESPANYA MÓN ARTS TIC ESPORTS VIU BARCELONA ECONOMIES

La Beca Fero premia un estudi pioner sobre la plasticitat del càncer de pàncrees



FLICKR ED UTHMAN

Publicat 08/05/2017 20:09:16 CET

BARCELONA, 8 Maig (EUROPA PRESS) -

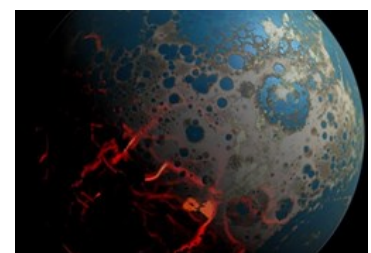
La XII Beca Fero, impulsada per l'oncòleg Josep Baselga, ha recaigut sobre un estudi "pioner" a escala mundial dirigit a identificar nous micropèptids implicats en la plasticitat del càncer pancreàtic.

L'estudi, liderat per la investigadora principal del Grup de la Plasticitat Cel·lular i Càncer de l'Institut d'Oncologia Vall d'Hebron (VHIO), Maria Abad, ha estat premiat amb 70.000 euros finançats per la fundació Ramón Areces, ha informat aquest dilluns l'entitat en un comunicat.

El treball ha descobert un procés que pot ajudar a entendre millor la fisiopatologia d'aquest tipus de càncer i a obtenir nous biomarcadors de diagnòstic, pronòstic i de ca.

Uso de cookies

titulars *Aldia*



La Terra sembla que va ser plana, estèril i oceànica en el seu inici

La Terra primitiva probablement seria estèril, plana i gairebé submergida sota l'aigua amb

Aquesta web utilitza cookies pròpies i de tercers per analitzar la seva navegació i oferir-li un servei més personalitzat i publicitat d'acord amb els seus interessos. Continuar navegant implica l'acceptació de la nostra [política de cookies](#) - [Acceptar](#)



ARTS

La cerimònia d'entrega ha tingut lloc en el marc d'un sopar de recaptació de fons que ha comptat amb l'assistència del president de la Fundació Fero, Josep Baselga, i el conseller de Salut de la Generalitat, Toni Comin.

ESTUDI SOBRE CÀNCER

Cada vegada hi ha més pacients amb càncer de pàncrees que es guareixen, però és l'únic tumor la mortalitat del qual ha augmentat en els últims anys a causa de l'increment de la seva incidència, segons la fundació.

Està associat a un diagnòstic molt pobre --la seva taxa de supervivència a Espanya està al voltant del 4% per als homes i el 5% per a dones-- i el seu desenvolupament s'ha relacionat amb la plasticitat cel·lular d'aquests tumors.

"El fet que els tumors adquireixin característiques de cèl·lules mare s'associa amb més agressivitat i pitjor pronòstic", ha dit Abad, en afegir que dins dels tumors existeixen cèl·lules mare encarregades de regenerar i mantenir els tumors, i són resistents a la majoria de teràpies habituals, com la radioteràpia i la quimioteràpia.

Segons la investigadora, identificant micropèptids essencials per a la plasticitat tumoral "es poden obrir noves vies d'investigació, identificar mutacions associades a aquests micropèptids, obtenint biomarcador de pronòstic i fins i tot contribuir al desenvolupament de noves teràpies".

Notícia anterior

< **Els Calaixos de Buda queden comunicats durant mesos amb el mar per la manca crònica de sediments al delta de l'Ebre**

Notícia siguiente

> **Els Rolling Stones actuaran a Barcelona el 27 de setembre**

Puede cambiar de noticia usando las flechas del teclado (← →)

Segueix @AIDiaCat

3.916 seguidors

09:59

Aldia Arts

Els Rolling Stones actuaran a Barcelona el 27 de setembre

Lunes, 8 de Mayo

18:34

Aldia Arts

La banda Blue Man portarà el seu espectacle multidisciplinari a Barcelona al desembre

18:21

Aldia Arts

El Smithsonian Center de Washington premiarà Raimon per la seva trajectòria

18:07

Aldia Arts

El 36 Saló del Còmic se celebrarà del 12 al 15 d'abril del 2018

18:02

Aldia TIC

La Terra sembla que va ser plana, estèril i oceànica en el seu inici

17:36

Aldia Arts

Sabina suma a la gira segona data a Barcelona, València i Saragossa