



Panell



Tens res per explicar a la redacci3n?

Escriu a redaccio@dbalears.cat i fes-nos arribar els teus comentaris i notícies sobre l'actualitat.

Ci3ncia Una mol3cula dissenyada a la UIB indueix a l'eliminaci3n de c3l·lules tumorals

Els investigadors del grup de recerca en Biomedicina Molecular i Cel·lular de la Universitat de les Illes Balears (UIB) acaba de publicar un estudi que mostra com el Minerval®, una mol3cula patentada per la Universitat, indueix de manera es-pecífica al su3icidi les c3l·lules de glioma (c3ncer de cervell) en animals de laboratori, mentre que no afecta les c3l·lules no canceroses i tumorals. • **dB**



Una molécula diseñada en la UIB induce al suicidio de las células tumorales en animales de laboratorio

EFE-PALMA

El grupo de investigación de Biomedicina molecular y celular de la Universitat de les Illes Balears diseñó la molécula Minerval, que induce al «suicidio» de células tumorales en animales de laboratorio y no afecta a las células no cancerosas. Este gru-

po publicó ayer su trabajo en una revista especializada de medicina.

La publicación 'Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA (PNAS)' difundió la labor de este grupo de científicos que ha conseguido mostrar como el Minerval induce de forma específica a

que las células de glioma, causantes del cáncer de cerebro, mueran, según informó la UIB en un comunicado.

El Minerval es una molécula patentada por la Universitat balear, licenciada por la empresa biotecnológica mallorquina Lipopharma Therapeutics y que hace medio año se designó

► PUBLICACIÓN

El grupo de investigación publicó ayer su trabajo en una revista médica especializada

como «medicamento huérfano», una calificación que la Agencia Europea del Medicamento (EMA) asigna a aquellos fármacos destinados a curar enfermedades denominadas «raras», que no se fabricarían sin subvención.



EDUCACIÓN

Un estudio de la UIB, en una prestigiosa revista

■ El grupo de investigación de Biomedicina molecular y celular de la UIB que diseñó la molécula Minerval, que induce al "suicidio" de células tumorales en animales de laboratorio y no afecta a las células no cancerosas, publicó ayer su trabajo en una revista especializada de medicina. La publicación *Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA* difunde la labor de este grupo de científicos que ha conseguido mostrar como el Minerval induce de forma específica a que las células de glioma, causantes del cáncer de cerebro, mueran, según informó ayer la UIB. **EFE** PALMA



Descobriment científic a la UIB en la lluita contra el càncer

Un treball dels investigadors del grup de recerca en Biomedicina Molecular i Cel·lular de la Universitat de les Illes Balears (UIB), publicat a la revista "Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA" mostra com la molècula Minerval-R indueix de manera específica al suïcidi les cèl·lules de glioma (càncer de cervell) en animals de laboratori, mentre que no afecta a les cèl·lules no canceroses.