

R.L. | PALMA

La biotecnológica mallorquina Laminar Pharma ha conseguido recaudar seis millones de euros durante este año, de los que el 95 % se destinará a financiar el estudio clínico en fase tres para el tratamiento de tumores cerebrales agresivos, como es el caso del glioblastoma, y el resto para estudios en fases más tempranas, como enfermedades neurodegenerativas como el Alzheimer.

Dos millones de euros del total se captaron a través de la plataforma de *crowdfunding* Capital Cell y el resto ha sido aportado

## La mallorquina Laminar Pharma recauda 6 millones este año



Laboratorio de la empresa biotecnológica Laminar Pharma en el Parc Bit.

tanto por inversores nuevos como por otros ya existentes.

Asimismo, la compañía ha destacado que actualmente tiene una ronda de inversión abierta cuyo cierre está previsto para finales de este año o finales del que viene.

«Hay un interés bastante reseñable por parte de las farmacéuticas», ha asegurado el director financiero de la compañía, David Roberto, que ha añadido que las conversaciones están llegando «a buen puerto con multinacionales de gran y medio tamaño».

El pasado septiembre, la Agencia Estadounidense del Medica-

mento (FDA, Food and Drug Administration) concedió la designación *fast-track* a la molécula LAM561, desarrollada por la empresa mallorquina Laminar Pharmaceutical para la lucha contra el glioblastoma, un tipo de cáncer agresivo que se genera en el cerebro o la médula espinal y que presenta una alta mortalidad a pocos meses de su diagnóstico.

La designación *fast-track* significa que, a partir de los resultados de los estudios clínicos definitivos sobre la LAM561 por parte de Laminar, la FDA se compromete a decidir en un breve plazo sobre la aprobación del medicamento.



Alumnos organizadores del concurso y profesores posan ante la Escola Politècnica Superior, en el campus de la UIB. Foto: TERESA AYUGA.

# Los matemáticos se divierten y hacen cosas

▶ Alumnos de esta especialidad en la UIB organizan una versión del concurso de IB3 'Jo en sé + que tu' ▶ La iniciativa está creando **expectación** ante su celebración, el 21 de diciembre a las 12.30 horas

J.J.Serra | PALMA

Un grupo de estudiantes del grado de Matemàtiques i Enginyeria Telemàtica de la UIB están organizando, con el apoyo de sus profesores, una versión del concurso televisivo *Jo en sé + que tu*, que se emite por IB3.

En este caso, la versión universitaria se llama *Jo sé + mates que tu!* y tendrá lugar el próximo 21 de diciembre a las 12.30 horas en el salón de actos de la Escola Politècnica Superior (EPS, edificio Anselm Turmeda), con una capacidad de 200 personas.

A través de las redes sociales, el concurso está creando muchas expectativas, pero, evidentemente, la participación es limitada. El *alma mater* del concurso, el alumno Tomeu Garau, explica que «el concurso tratará cuestiones de cultura matemática general y de

la vida universitaria, por lo que pueden participar estudiantes de todos los cursos de ambos grados. Se crearán cinco grupos de tres alumnos cada uno y habrá una final entre dos de ellos, todo en la misma mañana. Calculamos que todo el concurso durará una hora, aproximadamente».

Hace ya varias semanas que los organizadores trabajan en la elaboración de las preguntas, pero la idea se remonta a principio de curso. Garau señala que «a final de curso siempre celebramos una entrega de premios a los profesores y se me ocurrió poner en marcha este concurso para el final del primer trimestre. Como en el concurso

### → EL APUNTE

#### Bendiciones y presencia de responsables del original

▶ Los organizadores se han puesto en contacto con los responsables del original de IB3 y cuentan con sus bendiciones. El director del programa, Angel Aguiló, ha confirmado su presencia, pero el presentador, David Ordinas, no podrá acudir por encontrarse ese día fuera de Mallorca. El buen humor y el ambiente familiar rodean la organización del concurso.



de IB3, también habrá una prueba musical, sin contenido matemático, con preguntas sobre grupos y cantantes de Balears».

Los profesores, entre ellos el director de la EPS, Gabriel Cardona, destacan que «siempre se habla de que los matemáticos son aburridos y, en el caso de los alumnos, no hacen otra cosa que estudiar. La verdad es que en el grado de Matemáticas son especialmente activos y promueven iniciativas más allá de las aulas, así que podemos decir que los matemáticos hacen cosas y saben divertirse. En la EPS también tenemos sentido del humor».

Los interesados en asistir como público pueden inscribirse en la web del concurso y los organizadores prevén todos los elementos propios de un espacio televisivo de este tipo: mesa para cada grupo, atril para los presentadores, pulsadores para los concursantes que sepan las respuestas y marcador electrónico. Los presentadores serán el propio Tomeu Garau y otra alumna, Antònia Comas.

El premio será un cheque de 30 euros para cada uno de los tres integrantes del grupo ganador, pero, como destacan alumnos y docentes, «aquí el premio es lo de menos. De lo que se trata es de divertirse y, de alguna manera, promocionar en el exterior los grados de Matemàtiques, la EPS y la propia UIB».

## La UIB colabora con la industria española de microchips y semiconductores

R.L. | PALMA

La Universitat de les Illes Balears (UIB) se ha convertido en la primera universidad del Estado español en incorporarse como miembro colaborador de la Asociación Española de la Industria de Semiconductores (Aesemi) para fomentar la comunicación entre las empresas y el ámbito académico y empezar a trabajar en la formación específica en un sector fundamental para la nueva economía digital.

La mejora del ecosistema nacional de microelectrónica y semiconductores forma parte de la estrategia del Plan de Recuperación del Gobierno de España, que ha aprobado el proyecto Perte Chip, que cuenta con un presupuesto de 12.500 millones de euros destinados a reforzar la industria de microchips en España para ser uno de los líderes europeos en este sector.

Gracias a este acuerdo, la UIB se vincula a Aesemi como socio colaborador y participará en la mejora del ecosistema de los semiconductores español, en el que la formación tiene un papel especialmente relevante. En concreto, la colaboración permitirá trabajar en el impulso de proyectos orientados al crecimiento y expansión de la industria de semiconductores, tanto en España como en Europa.



Laboratorio de microchips.