

Laminar Pharma incorpora a OK Venture y Universal Beach Hotels como nuevos accionistas y abre ronda de capital para completar su estudio clínico de fase 3 para el tratamiento de tumores cerebrales

- La compañía mallorquina incorpora al Presidente de OK Venture Othman Ktiri y al CEO de Universal Beach Hoteles Yannik Erhart como accionistas y abre una nueva ronda
- La empresa biotecnológica, nominada en dos categorías de los premios Cepyme, redobla así sus esfuerzos en la lucha contra el cáncer

Mallorca, miércoles 22 de marzo de 2023.- La biotecnológica Laminar Pharma ha incorporado a su elenco de accionistas a los empresarios **Othman Ktiri**, Presidente de OK Venture, *venture capital* perteneciente al holding empresarial OK Group, **y gracias a la mediación del equipo de Corporate Advisory Group de Singular Bank**; y a **Yannik Erhart**, CEO de la empresa hotelera **Universal Beach Hotels**.

Tras conseguir un capital superior a los 6 millones de euros en 2022, esta nueva ronda refuerza y redobla el compromiso y esfuerzo de Laminar Pharma en su lucha contra el cáncer. Tras la inclusión de Ktiri y Erhart como parte del accionariado, la compañía española afronta un 2023 que apunta ser histórico gracias a la consolidación de varios de sus proyectos. Prueba de ello es la reciente nominación de la biotecnológica como finalista en dos de las categorías de los Premios Cepyme que se entregan el próximo 28 de marzo: ‘Mejor Pyme proyecto emprendedor’ y ‘mejor pyme innovación tecnológica’.

Othman Ktiri asegura sentirse “muy orgulloso de apoyar a una empresa biotecnológica con sede en Mallorca en su labor incansable de desarrollar fármacos para el tratamiento de patologías oncológicas. Un proyecto transformador que genera valor y que tiene un impacto indudablemente positivo para la sociedad; objetivos que compartimos desde OK Venture”. Por su parte Yannik Erhart comenta “Laminar Pharma se encuentra en el sprint final para sacar su primer medicamento al mercado para luchar contra el cáncer cerebral. Como empresarios mallorquines, queremos acompañar a Laminar en este importante paso”.

Nueva ronda ya abierta

Sin dar un respiro a la batalla contra el cáncer, Laminar Pharma ha abierto una nueva ronda de financiación cuyo objetivo es alcanzar los 15 millones de euros estimados necesarios para alcanzar la aprobación de comercialización en 2024 de su estudio clínico en fase 3, a través de su fármaco LAM561, para el tratamiento del glioblastoma (el tumor cerebral maligno más frecuente), destinado a alargar y mejorar la vida de los pacientes y que ya está siendo testado en pacientes humanos en hospitales de España, Francia, Italia y Reino Unido. Si todo va según lo previsto, dentro de 12 meses se podrá solicitar la autorización de venta condicional para Europa.

En palabras de David Roberto, Director Financiero de Laminar Pharma: “agradecemos la confianza recibida por parte de Othman Ktiri y de Yannik Erhart para entrar a formar parte de los más de 1.800 accionistas de la familia Laminar Pharma. Esto demuestra el interés creciente del ecosistema inversor de las Islas Baleares en empresas del ámbito de la ciencia e investigación lo que agradecemos enormemente”.

Notas para los editores

Acerca de Laminar Pharmaceuticals

Laminar Pharmaceuticals (Laminar) es una empresa biotecnológica española creada en 2006, comprometida con la investigación traslacional en salud, para el diseño racional y desarrollo de fármacos para el tratamiento de patologías oncológicas y otras en forma de ácidos grasos sintéticos considerados "First-in-class Health Solutions" y basados en una novedosa tecnología, la Meliterapia (MLT o Membrane Lipid Therapy). Laminar controla todos los procesos, desde el diseño racional de las moléculas hasta los ensayos clínicos que conducen al lanzamiento de un nuevo fármaco, con una inversión constante en I+D y estándares de alta calidad. Actualmente tiene su sede en Mallorca (España) y una filial en Massachusetts (EE.UU.).

Acerca del glioblastoma

El glioblastoma (GBM) es el tumor cerebral maligno primario más frecuente y representa casi el 50 por ciento de todos los gliomas y aproximadamente el 25 por ciento de todos los tumores malignos primarios del cerebro y del SNC. La incidencia del GBM en Europa supera actualmente los 25.000 nuevos casos cada año, cifra que se eleva a más de 100.000 casos anuales en todo el mundo. El pronóstico de los pacientes con GBM es muy malo, con una mediana de supervivencia de unos 14,5 meses a pesar de un tratamiento óptimo de quimiorradiación. Alrededor del 15% de los pacientes sobreviven dos años después del diagnóstico y aproximadamente el 4% sobreviven cinco o más años. En este escenario, existe una necesidad apremiante de alternativas terapéuticas novedosas que proporcionen beneficios clínicos con mayor seguridad y eficacia.

Acerca de LAM561

LAM561 (ácido 2-hidroxioléico) es un ácido graso sintético y el producto de I+D más avanzado de la compañía. Puede tomarse por vía oral y es capaz de llegar a las células del cerebro atravesando la barrera hematoencefálica. Este fármaco altera la composición de la membrana plasmática de las células cancerosas, reduciendo la actividad de ciertas proteínas de señalización asociadas a la membrana, conocidas por favorecer el crecimiento tumoral. LAM561 está a punto de completar su última fase de desarrollo clínico y ha mostrado una prometedora actividad preliminar en el tratamiento de tumores cerebrales agresivos, como el glioblastoma.