

NOTA DE PRENSA

Jon Askaa se incorpora al Consejo de Administración de Inbiomotion

- La biotecnológica Inbiomotion, fundada en 2010, está especializada en el desarrollo de marcadores para predecir la metástasis ósea a partir del análisis del tumor primario.
- La incorporación de Jon Askaa al equipo directivo es clave para Inbiomotion gracias a su trayectoria profesional y su reconocida experiencia en el desarrollo de pruebas diagnósticas con fines terapéuticos.
- El equipo de Inbiomotión se refuerza además con la incorporación de Juan Carlos Tercero como jefe de desarrollo de producto.

Barcelona, 8 de noviembre de 2012 –Inbiomotion SL, empresa dedicada al desarrollo de biomarcadores para la predicción de metástasis óseas y ubicada en el Parc Científic de Barcelona, ha anunciado hoy el nombramiento del Dr. Jon Askaa como Consejero no ejecutivo, y del Dr. Juan Carlos Tercero como Jefe de Desarrollo de Productos.

Jon es un reconocido experto en el desarrollo de pruebas diagnósticas con fines terapéuticos. Actualmente es Director Médico del Medical Prognosis Institute A/S de Dinamarca. Anteriormente fue Director de pruebas diagnósticas con fines terapéuticos en Genentech, donde fue responsable del desarrollo y la ejecución de ensayos de diagnóstico con fines terapéuticos para los programas de terapia dirigida de Genentech. Antes había trabajado en Dako en Dinamarca y California, y desempeñó un papel fundamental en el desarrollo, el lanzamiento y la puesta en práctica de la prueba HercepTest y de otros ensayos de diagnóstico con fines terapéuticos.

Juan Carlos había sido previamente Responsable de Medicina Molecular durante ocho años en PharmaMar (Madrid, España), donde estuvo a cargo de proyectos de farmacogenómica y de investigación traslacional orientados a la determinación del mecanismo de acción y a la identificación de biomarcadores de respuesta a fármacos para el desarrollo clínico de compuestos anticancerígenos. Antes había sido Director del Laboratorio de Farmacogenómica y Director Técnico de PharmaGen (Madrid, España), donde proporcionó servicios de huella genética y desarrolló kits de diagnóstico molecular para la detección de marcadores tumorales y de enfermedades infecciosas mediante técnicas de PCR. Con anterioridad había recibido durante 3 años formación postdoctoral en investigación biomédica básica en los Institutos Nacionales de Salud de Estados Unidos.

«El Dr. Askaa es un reconocido experto en el desarrollo de pruebas diagnósticas con fines terapéuticos, y es en particular uno de los «padres» de la prueba HercepTest. Nos complace contar con su perspectiva y su orientación en nuestros esfuerzos por desarrollar el primer diagnóstico con fines terapéuticos dentro de las estrategias de tratamiento preventivo», comentó Joël Jean-Mairet, Presidente de Inbiomotion. «La perspectiva única del Dr. Askaa nos servirá de



guía en nuestro objetivo de contribuir a la gestión clínica y los estándares en la atención de los pacientes de cáncer de etapa inicial propensos a la recaída en enfermedades óseas».

«Estoy muy contento de formar parte del consejo de administración de Inbiomotion. Se espera que el prometedor biomarcador de Inbiomotion, en la actualidad pendiente de validación clínica, tenga una importante utilidad clínica en la identificación de los pacientes de cáncer que tienen una alta probabilidad de desarrollo de lesiones metastásicas óseas. La expresión del biomarcador se está validando actualmente en un grupo muy amplio de pacientes de cáncer y el resultado de esta validación corroborará aún más la validez clínica del biomarcador», comentó el Dr. Askaa.

Acerca de Inbiomotion

Inbiomotion SL, empresa derivada fundada por el Dr. Roger Gomis, del grupo de Control de Crecimiento y Metástasis del Cáncer del Instituto de Investigación Biomédica (IRB Barcelona) y de ICREA. La empresa, con sede en el Parc Científic de Barcelona, se dedica al desarrollo de biomarcadores para la predicción de metástasis óseas a partir de biopsias de tumores primarios. En julio de 2012 Inbiomotion cerró la primera ronda de financiación por parte de Ysios Capital por un total de 2 millones de euros. El biomarcador único de Inbiomotion codifica una proteína nuclear y permite predecir qué pacientes recaerán en una enfermedad ósea. Ha sido validado en más de 900 muestras de pacientes de dos cohortes independientes, mediante tres técnicas independientes (expresión génica, IHC e ISH), y ha dado como resultado un valor predictivo negativo de más del 95%.

Acerca de Ysios Capital

Ysios Capital es una sociedad gestora de entidades de capital riesgo especializada en inversiones en compañías jóvenes, early stage y mid-stage, del ámbito de las ciencias de la vida y, en particular, en biomedicina, diagnóstico y tecnologías médicas. Ysios Capital gestiona Ysios BioFund I, fondo constituido en 2008 con un importe de 69 millones de euros, y ha realizado 9 inversiones hasta la fecha: Inbiomotion (Barcelona, España), Medlumics (Madrid, España), AM-Pharma BV (Bunnik, Holanda), STAT Diagnostica (Barcelona, España), Sabirmedical (Barcelona, España), Cardoz (Stockholm, Suecia), Endosense (Geneva, Suiza), Biovex (ahora Amgen, Boston, USA) y Cellerix (Madrid, ahora Tigenix NV NYSE Alternext:TIG).

Contacto de prensa:

Cecilia Ducco, Inbiomotion

Tel.: +34 934 033 780

cducco@inbiomotion.com

www.inbiomotion.com