



Baldri i Reixac 10
Parc Científic de Barcelona
08028 Barcelona
+34 934 033 780
www.inbiomotion.com

NOTA DE PRENSA

Inbiomotion crea su Consejo Científico Asesor presidido por el Prof. Rob E. Coleman

- 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.
- El Comité Científico Asesor estará formado por expertos de reconocido prestigio internacional en diversas disciplinas relacionadas con la oncología y presidido por el Prof. Rob E. Coleman.
- Este Consejo será una pieza clave en el desarrollo de la tecnología de Inbiomotion.

Barcelona, 21 de noviembre de 2012 –Inbiomotion SL, empresa dedicada al desarrollo de biomarcadores para la predicción de metástasis óseas, ha anunciado hoy la creación de su Consejo Científico Asesor formado por expertos de reconocido prestigio internacional en diversas disciplinas tales como la investigación en el campo de la metástasis ósea, el desarrollo de biomarcadores, la investigación translacional y la oncología médica.

El nuevo Consejo Científico Asesor está integrado por: Prof. Rob E. Coleman (presidente) (Director del Centro de Ensayos Clínicos sobre el Cáncer, de la *Academic Unit of Clinical Oncology* en la *University of Sheffield*), el Prof. Daniel F. Hayes (Director del Programa de Oncología Mamaria en el *University of Michigan Cancer Center*), Prof. Giuseppe Viale (Director de la División de Patología y Medicina de Laboratorio en el *European Institute of Oncology* de Milan), el Prof. Andrew Tutt (Director de la Unidad de Investigación Avanzada en Cáncer de mama, del *Kings College* de Londres), el profesor Joan Albanell (Jefe del Servicio de Oncología Médica del Hospital del Mar en Barcelona) y el fundador de Inbiomotion, el Dr. Roger Gomis (IRB Barcelona).

"Estamos muy contentos de contar con este equipo de expertos de reconocido prestigio internacional en nuestro Consejo Científico Asesor, que sin duda nos ayudará en el desarrollo de nuestro biomarcador capaz de predecir futuras metástasis a hueso en pacientes de cáncer ", ha declarado el Dr. Roger Gomis, fundador y director científico en funciones de Inbiomotion y añade "Su perspectiva única nos guiará en nuestro intento de mejorar la gestión clínica y los estándares de atención a los pacientes de cáncer, en fase temprana, susceptibles de desarrollar metástasis ósea" .



Baldiri i Reixac 10
Parc Científic de Barcelona
08028 Barcelona
+34 934 033 780
www.inbiomotion.com

"Trabajar en Inbiomotion me ofrece una emocionante oportunidad de interactuar con un equipo científico de alta calidad y dar forma al desarrollo de nuevos biomarcadores que podrían tener importantes implicaciones para la atención al paciente.", ha manifestado el profesor Rob Coleman.

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. 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%.

Contacto de prensa:

Cecilia Ducco, Inbiomotion

Tel.: +34 934 033 780

cducco@inbiomotion.com

www.inbiomotion.com