

NOTA DE PREMSA

Inbiomotion incorpora al seu Consell d'Administració al Dr. David L. Lacey, antic responsable global de investigació a Amgen

Barcelona 29 de gener, 2013 –Inbiomotion SL, empresa dedicada al desenvolupament de biomarcadors per a la predicció de metàstasis òssies, ha reforçat el seu Consell d'Administració amb el nomenament del Dr. David L. Lacey.

El Dr. Lacey va ser Vicepresident *Sènior* i responsable global del Departament d'Investigació de Amgen, amb més de 30 anys d'experiència en investigació bàsica i clínica. Va desenvolupar un paper fonamental en el descobriment de la via OPG/RANKL/RANK a Amgen, així com en el desenvolupament de l'anticòs monoclonal humà contra RANKL, denosumab, que va ser autoritzat el 2010 per la FDA als E.U.A. amb el nom comercial Prolia per tractar la osteoporosis en dones post menopàusiques i com Xgeva per la prevenció de danys esquelètics en metàstasis òssies de tumors. A la unitat de investigació de Amgen, ha coordinat a més de 1.200 científics en un ampli ventall de projectes en hematologia/oncologia, inflamació, trastorns metabòlics i neurociències.

Des de la seva recent jubilació, el Dr. Lacey ha seguit participant activament a la indústria biofarmacèutica com assessor en varies institucions acadèmiques, empreses del sector biotecnològic i societats de capital risc. El Dr. Lacey posseeix un MD per la Universitat de Colorado, E.U.A., i va desenvolupar els seus estudis de postgrau i investigació en medicina a la Universitat de Washington a St. Louis, E.U.A.

“El futur de la medicina depèn, en part, del desenvolupament de proves predictives que permetin orientar l'ús de noves i costoses teràpies. El biomarcador específic d'Inbiomotion, que identifica als malalts de càncer diagnosticats amb risc de problemes esquelètics davant un possible desenvolupament de metàstasis òssia, forma part d'aquest futur. A més, si comprenem la ruta biològica per la qual aquest biomarcador estableix les lesions, podríem arribar al descobriment de la pròxima generació de teràpies. Estic molt content d'unir-me al equip d'Inbiomotion”, ha afirmat el Dr. Lacey.

“David és un reconegut expert en el metabolisme ossi, a més de ser un dels “pares” del denosumab. Ens complau poder comptar amb la seva experiència i el seu assessorament en el nostre afany per desenvolupar el primer diagnòstic d'acompanyament en les estratègies de tractament preventiu per a la metàstasis òssia”, ha indicat Joël Jean-Mairet, President d'Inbiomotion i cofundador de Ysios Capital. “La seva perspectiva única ens ajudarà en la nostra aportació a la gestió clínica i als estàndards d'atenció dels malats de càncer en estadis primerencs propensos a la recaiguda amb metàstasis òssia”.



Acerca de Inbiomotion

Inbiomotion SL, empresa derivada fundada por el Dr. Roger Gomis, del grup de Control de Creixement i Metàstasis del Càncer del Institut d'Investigació Biomèdica (IRB Barcelona) i de ICREA, es dedica al desenvolupament de biomarcadors per la predicció de metàstasis òssies a partir de biòpsies de tumors primaris. Al juliol de 2012 Inbiomotion va tancar la primera ronda de finançament por part de Ysios Capital por un total de 2 milions d'euros. El biomarcador únic de Inbiomotion codifica una proteïna nuclear i permet predir quins pacients recauran en una malaltia òssia. Ha sigut validat en més de 900 mostres de pacients de dos cohorts independents, mitjançant tres tècniques independents (expressió gènica, IHC i ISH), i ha donat com a resultat un valor predictiu negatiu de més del 95%.

Contacte de Premsa:

Cecilia Ducco, Inbiomotion

T +34 934 033 780

cducco@inbiomotion.com

www.inbiomotion.com