



## NOTA DE PREMSA

---

# Jon Askaa s'incorpora al Consell d'Administració d'Inbiomotion

- La biotecnològica Inbiomotion, fundada el 2010, està especialitzada en el desenvolupament de marcadors per a predir la metàstasi òssia a partir de l'anàlisi del tumor primari.
- La incorporació de Jon Askaa a l'equip directiu es clau per a Inbiomotion gràcies a la seva trajectòria professional i a la seva experiència reconeguda en el desenvolupament de proves diagnòstiques amb finalitats terapèutiques
- L'equip de Inbiomotion es reforça a més amb la incorporació de Juan Carlos Tercero com a cap de desenvolupament de producte.

Barcelona, 8 de novembre de 2012 –Inbiomotion SL, empresa dedicada al desenvolupament de bio marcadors per a la predicció de metàstasis òssies i ubicada al Parc Científic de Barcelona (PCB), ha anunciat els nomenaments del Dr. Jon Askaa com a conseller no executiu, i del Dr. Juan Carlos Tercer com a cap de desenvolupament de productes.

Jon és un reconegut expert en el desenvolupament de proves diagnòstiques amb finalitats terapèutiques. Actualment és director mèdic del Medical Prognosis Institute A/S de Dinamarca. Anteriorment va ser director de proves diagnòstiques amb finalitats terapèutiques en Genentech, on va ser responsable del desenvolupament i l'execució d'assajos de diagnòstics amb finalitats terapèutiques per als programes de teràpia dirigida de Genentech. Abans havia treballat a Dako a Dinamarca i Califòrnia, i va exercir un paper fonamental en el desenvolupament, el llançament i la posada en pràctica de la prova HercepTest i d'altres assajos de diagnòstic amb finalitats terapèutiques.

Juan Carlos havia estat prèviament responsable de Medicina Molecular durant vuit anys a PharmaMar (Madrid, Espanya), on va estar a càrrec de projectes de farmacogenòmica i d'investigació traslacional orientats a la determinació del mecanisme d'acció i a la identificació de bio marcadors de resposta a fàrmacs per al desenvolupament clínic de compostos anti cancerígens. Abans havia estat director del laboratori de Farmacogenòmica i director tècnic de PharmaGen (Madrid, Espanya), on va proporcionar serveis de petjada genètica i va desenvolupar kits de diagnòstic molecular per a la detecció de marcadors tumorals i de malalties infeccioses mitjançant tècniques de PCR. Amb anterioritat havia rebut durant 3 anys formació post doctoral en investigació biomèdica bàsica als Instituts Nacionals de Salut d'Estats Units.

«El Dr. Askaa és un reconegut expert en el desenvolupament de proves diagnòstiques amb finalitats terapèutiques, i és en particular un dels «pares» de la prova HercepTest. Ens complau comptar amb la seva perspectiva i la seva orientació en els nostres esforços per desenvolupar el

Nota de premsa [Jon Askaa s'incorpora al Consell d'Administració d'Inbiomotion](#) – Es reforça l'equip directiu



primer diagnòstic amb finalitats terapèutiques dins de les estratègies de tractament preventiu», va comentar Joël Jean-Mairet, president d'Inbiomotion. «La perspectiva única del Dr. Askaa ens servirà de guia en el nostre objectiu de contribuir a la gestió clínica i als estàndards en l'atenció dels pacients de càncer d'etapa inicial propensos a la recaiguda en malalties òssies».

«Estic molt content de formar part del consell d'administració d'Inbiomotion. S'espera que el prometedor bio marcador d'Inbiomotion, en l'actualitat pendent de validació clínica, tingui una important utilitat clínica en la identificació dels pacients de càncer que tenen una alta probabilitat de desenvolupament de lesions metastàtiques òssies. L'expressió del bio marcador s'està validant actualment en un grup molt ampli de pacients de càncer i el resultat d'aquesta validació corroborarà encara més la validesa clínica del bio marcador», va comentar el Dr. Askaa.

### **Acerca d'Inbiomotion**

Inbiomotion SL, empresa derivada fundada pel Dr. Roger Gomis, del grup de Control de Creixement i Metàstasi del Càncer de l'Institut d'Investigació Biomèdica (IRB Barcelona) i d'Icrea. L'empresa, amb seu al Parc Científic de Barcelona, es dedica al desenvolupament de bio marcadors per a la predicció de metàstasis òssies a partir de biòpsies de tumors primaris. Al juliol de 2012 Inbiomotion va tancar la primera ronda de finançament per part d'Ysios Capital per un total de 2 milions d'euros. El bio marcador únic d'Inbiomotion codifica una proteïna nuclear i permet predir quins pacients recauran en una malaltia òssia. Ha estat validat en més de 900 mostres de pacients de dues 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%.

### **Acerca d'Ysios Capital**

Ysios Capital és una societat gestora d'entitats de capital de risc especialitzada en inversions a companyies joves, *early stage* i *mid-stage*, de l'àmbit de les ciències de la vida i, en particular, en biomedicina, diagnòstic i tecnologies mèdiques. Ysios Capital gestiona Ysios BioFund I, fons constituït l'any 2008 amb un import de 69 milions d'euros, i ha realitzat 9 inversions fins avui: Inbiomotion (Barcelona, Espanya), Medlumics (Madrid, Espanya), AM-Pharma BV (Bunnik, Holanda), STAT Diagnostica (Barcelona, Espanya), Sabirmedical (Barcelona, Espanya), Cardoz (Stockholm, Suècia), Endosense (Geneva, Suïssa), Biovex (ara Amgen, Boston, USA) i Cellerix (Madrid, ara Tigenix NV NYSE Alternext:TIG).

---

### **Contacte de premsa:**

**Cecilia Ducco**

Tel.: +34 934 033 780

[cducco@inbiomotion.com](mailto:cducco@inbiomotion.com)

[www.inbiomotion.com](http://www.inbiomotion.com)

Nota de premsa **Jon Askaa s'incorpora al Consell d'Administració d'Inbiomotion – Es reforça l'equip directiu**