



Februari 11 2019, Lund, Sverige

## **Nya europeiska kliniker till Immunovias PanFAM-1, den största prospektiva kliniska multicenterstudien någonsin för tidig upptäckt av bukspottkörtelcancer**

**Nya kliniker i Sverige och Spanien ökar studiens etniska mångfald i arbetet med att validera IMMray® PanCan-d, det första blodbaserade testet för tidig upptäckt av bukspottkörtelcancer.**

**LUND, SVERIGE** — Immunovia AB meddelade idag att ytterligare två kliniker, Umeå Universitetssjukhus i Sverige och Katalanska Institutet för Onkologi (ICO Hospitalet) - Bellvitge Biomedicinska Forskningsinstitutet (IDIBELL) i Barcelona, deltar i PanFAM-1, den största prospektiva studien för tidig diagnos av personer med hög ärftlig risk för cancer (FPC). Med målet att validera Immunovias innovativa blodbaserade test, IMMray® PanCan-d, kommer undersökningen att under en treårsperiod analysera mer än tvåtusen individer baserade i Sverige, USA och Europa som redan erbjuder FPC-screeningsprogram. Syftet är att förbättra utfallet för cancerpatienter och att påvisa de övergripande vårdvinsterna med att testa personer med ärftlig risk för bukspottkörtelcancer.

Projektets PI's är Professor Malin Sund, Kirurgiska institutionen, Umeå Universitetssjukhus samt Dr. Alexandre Teulé Vega, ICO Hospitalet - IDIBELL.

Enligt Rolf Ehrnström, CSO på Immunovia och PI för hela studien, är de nya deltagarna viktiga av två skäl: "Genom att våra kolleger från Umeå Universitetssjukhus medverkar får vi nu nästan fullständig täckning i Sverige, och med Barcelona ökar ytterligare den etniska mångfalden i proverna och stärker därmed PanFAM-1 som den största multicenterstudien i världen för riskgruppen med arvsanlag för bukspottkörtelcancer. Personer med arvsanlag för bukspottkörtelcancer löper en ökad risk att utveckla cancerarten, men hittills saknar vi tidiga, noggranna och icke-invasiva verktyg för diagnos".

"I och med samarbetet med de nya klinikerna, och med de amerikanska kliniker som vi tillkännagav i slutet av förra året, går vi nu under våren 2019 in i slutskedet av rekrytering av cancerkliniker till vår PanFAM-1-studie", säger Mats Grahn, VD, Immunovia. "Vi är glada över den entusiasm som testerna har mötts av på kliniker i USA och Europa, detta kommer att underlätta rekrytering, utvidga vårt goda nätverk av opinionsledare och hjälpa oss att påvisa fördelarna med tidig upptäckt av bukspottkörtelcancer med hjälp av IMMray® PanCan-d för personer med ärftlig risk för bukspottkörtelcancer."

Övriga PanFAM-1-partners hittills är: Mount Sinai, New York; Knight Cancer Institute at Oregon Health and Sciences University, Portland, OR; The University of Pittsburgh Medical Center Pittsburgh, PA; The Massachusetts General Hospital, Boston, MA; NYU School of Medicine, New York; Research Institute of the McGill University Health Centre (RI-MUHC), Montreal Canada; The Trustees of the University of Pennsylvania; University of Massachusetts; Yale University MA; The University of Liverpool, UK; Ramon y Cajal Institute for Health Research Madrid, Spain; University Hospital of Santiago de Compostela, Spain, Clínica Universidad de Navarra, Spain, Karolinska Institutet, Stockholm, Sverige, Sahlgrenska Universitetssjukhus, Göteborg, Sverige och Linköping Universitetssjukhus, Sverige.

**För mer information, vänligen kontakta:**

Mats Grahn

VD, Immunovia

Tel.: +46-70-5320230

Email: [mats.grahn@immunovia.com](mailto:mats.grahn@immunovia.com)

**Om Immunovia**

Immunovia AB grundades 2007 av forskare från Institutionen för immunteknologi vid Lunds universitet och CREATE Health, strategiskt centrum för translationell cancerforskning i Lund, Sverige. Immunovias strategi är att analysera den uppsjö av information som finns i blodet och översätta den till kliniskt användbara verktyg för att diagnostisera komplexa sjukdomar så som cancer, tidigare och mer exakt än vad som tidigare varit möjligt. Immunovias centrala teknologiplattform, IMMray®, baseras på analys av mikroarrayer av biomarkörantikroppar. Företaget utför nu kliniska valideringsstudier för kommersialisering av IMMray® PanCan-d, som kan bli det första blodbaserade testet för tidig diagnos av pankreascancer. I början av 2016, initierade företaget ett program med fokus på diagnos, prognos och terapimonitorering av autoimmuna sjukdomar. (Källa:www.immunovia.com)

Immunovias aktier (IMMNOV) är noterade på Nasdaq Stockholm. För mer information, vänligen besök [www.immunovia.com](http://www.immunovia.com).

**Om bukspottkörtelcancer**

Bukspottkörtelcancer är en av de mest dödliga och svårupptäckta cancertyperna då tecken och symptom är diffusa och liknande de hos andra sjukdomar. I enbart USA dör över 40,000 och fler än 50,000 nya fall diagnosticeras årligen och överlevnad på fem års sikt är för närvarande 5-8%. Prognosen säger att cancertypen kommer att vara den näst dödligaste 2020. Eftersom resektion är mer framgångsrikt i stadium I/II kan dock tidig diagnos avsevärt förbättra cancerpatienters överlevnad på fem års sikt potentiellt från 5-8% upp till 49%.

###