



9 februari 2016, Lund

Immunovia inleder samarbete med Mount Sinai Health System för validering av blodprovstest för tidig upptäckt av pankreascancer i en klinisk prospektiv studie

LUND, Sverige och New York, USA - Immunovia AB har nöjet att meddela att Mount Sinai Health System kommer att vara ett av de cancercenter som deltar i en klinisk prospektiv studie för tidig diagnos av pankreascancer. Studien ska validera Immunovias blodprovstest, IMMray™ PanCan-d, och kommer att genomföras på flera cancercenter både i USA och Europa under tre år, med start under andra halvåret 2016.

Immunovia, i nära samarbete med flera ledande pankreascancerspecialister och myndigheter, har ställt tre huvudkriterier för klinikers medverkan i denna prospektiva studie. Mount Sinai Health System uppfyller väl alla tre: bred patienträckvidd, världskänd klinisk kompetens inom onkologi och specifikt inom pankreascancer. Mount Sinai Health System är ett av de största akademiska medicinska centren i USA med sju sjukhus, 46 kliniker och 12 kirurgiska enheter.

Enligt avtalet ska Mount Sinai tillsammans med de andra centren bidra till att utveckla det kliniska studieprotokollet för den prospektiva studien, erhålla nödvändiga godkännanden för att rekrytera patienter och följa upp dem under en treårsperiod, leverera blodprover för analys och slutligen delge läkare och patienter resultaten.

"Vi är mycket glada över samarbetet med Mount Sinai i den första prospektiva studien av IMMray™ PanCan-d testet för tidig upptäckt av bukspottkörtelcancer. Mount Sinais innovativa forskning och klinisk vård, deras vetenskapliga briljans, gedigna kliniska forskning och positiva samhällsroll gör dem till det bästa valet för detta samarbete. Vi räknar med att vid lyckade resultat kommer data från denna prospektiva kliniska prövning att användas i regulatoriska- och ersättningsansökningar för vårt test ", säger Mats Grahn, VD, Immunovia.

"Cancer i bukspottskörteln är en av de mest aggressiva och svårdiagnostiserade neoplastiska sjukdomarna", säger Carlos Cordon Cardo, MD, PhD, Irene Heinz Given- och John LaPorte Given-professor och ordförande för Department of Pathology vid Mount Sinai Health System. "När canceren upptäcks på ett tidigt stadium kan den behandlas framgångsrikt, med liknande behandlingsmöjligheter som vid andra cancerformer. Men sena stadier ger vanligtvis dödlig utgång. På grund av detta och andra skäl är ett test för tidig upptäckt avgörande. IMMray™ PanCan-d har potential att bli ett sådant verktyg, och att stödja en stor valideringsstudie för att testa dess kliniska värde är en del av vårt uppdrag, både för vår avdelning, men också för samhället i stort. Dessutom stärker detta samarbete vårt program inom utvecklingen av en plattform inom vätskebiopsi och individanpassad prediktiv medicin. "

Förutom samarbetet med Mount Sinai Health System, presenterade Immunovia i oktober ett samarbete med Knight Cancer Institute vid Oregon Health och Sciences University, Portland, USA (se meddelande här). Det tredje samarbetet med ett cancercenter som tillkännagavs nyligen är University of Liverpool, Storbritannien (se meddelande här).

För mer information, vänligen kontakta:

Mats Grahn

VD, Immunovia

Tfn: + 46 (0)70 532 02 30

E-post: mats.grahn@immunovia.com

Lucia Lee

Director of Media
Mount Sinai Health System
E-post: lucia.lee@mountsinai.org

Om Immunovia

Immunovia AB grundades 2007 av forskare från Institutionen för immunteknik vid Lunds Universitet och CREATE Health - centret för translationell cancerforskning i Lund. Immunovias strategi är att analysera den uppsjö av information som finns i blodet och överföra den till användbara verktyg för att diagnostisera komplexa sjukdomar både tidigare och mer exakt än vad som tidigare varit möjligt. Immunovias centrala teknikplattform, IMMray™, baseras på analys av mikroarrayer av biomarkörantikroppar. Företaget utför nu kliniska valideringsstudier för att förbereda kommersialisering av IMMray™ PanCan-d som kan bli det första blodbaserade testet för tidig diagnos av pankreascancer. (Källa: www.immunovia.com)

Immunovias aktier (IMMNOV) finns listade på Nasdaq Stockholm First North med Wildeco som Certified Adviser. För mer information, vänligen besök: www.immunovia.com

Om Mount Sinai Health System

Mount Sinai Health System är ett integrerat hälso- och sjukvårdssystem för specialistvård, genomförande av transformativ forskning, och avancerad biomedicinsk utbildning. Mount Sinai Health System är uppbyggt kring sju sjukhuscampus och en enda medicinsk fakultet och har ett omfattande ambulerande nätverk och en rad tjänster inom såväl sluten- som öppenvård - från samhällsbaserade anläggningar till tertiär- och kvartärvård.

Systemet omfattar cirka 6 100 primär- och specialistläkare; 12 joint-venture ambulerande kirurgiska centra, mer än 140 ambulerande praktiker i hela fem stadsdelar i New York City, Westchester, Long Island och Florida; och 31 anslutna vårdcentraler. Läkarna är anslutna till den berömda Icahn School of Medicine vid Mount Sinai, rankat bland de högsta i landet gällande National Institutes of Health-finansiering per utredare. Mount Sinai Hospital rankas som en av landets främsta tio sjukhus inom geriatrik, kardiologi/hjärtkirurgi, och gastroenterologi, och är i topp 25 inom fem andra specialiteter i 2015-2016 "Best Hospitals"-utgåvan av U.S. News & World Report. Mount Sinais Kravis Children's Hospital rankas också i sju av tio barnspecialiteter av U.S. News & World Report. New York Eye och Ear Infirmary Mount Sinai är rankad elva nationellt för oftalmologi, medan Mount Sinai Beth Israel rankas regionalt.

För mer information, besök <http://www.mountsinai.org> eller hitta Mount Sinai på Facebook, Twitter och YouTube.

Om bukspottkörtelcancer

Pankreascancer är en av de mest dödliga och svårdiagnostiserade cancersjukdomarna eftersom sjukdomstecknen och symtomen är diffusa och liknar många andra sjukdomars. Varje år dör över 40 000 personer i pankreascancer och 50 000 nya fall fastställs enbart i USA. Femårsöverlevnaden för pankreascancer är i nuläget fyra till sex procent. Fram till 2020 förväntas pankreascancer bli den andra vanligaste orsaken till dödsfall i cancer. Och eftersom operation är mer framgångsrikt i fas I/II, kan tidig upptäckt avsevärt förbättra pankreascancerpatienternas 5-års överlevnad från fyra-sex procent till potentiellt 50-60 procent.

###