



15 juli, 2016, Lund, Sverige

## **Professor Diane Simeone vid universitetssjukhuset i Michigan är den senaste utnämningen till Immunovias vetenskapliga Advisory Board**

**En omfattande expertis inom klinisk cancerbehandling och biomarkörer i cancer kommer att bidra till att öka takten inom diagnostik av cancer i bukspottskörteln.**

LUND, Sweden — Immunovia tillkännager idag att professor Diane Simeone, innehavare av Greenfields professur i kirurgi och fysiologi vid University of Michigan Medical Center och Direktor för Pancreatic Cancer Center samt en av de främsta auktoriteterna inom behandling av solida och cystiska tumörer i bukspottskörteln, har anslutits till bolagets vetenskapliga Advisory Board. Utnämningen är ett led i Immunovias strategi att introducera det första validerade testet för tidig diagnostik av cancer i bukspottskörteln.

Dr. Simeone leder också GI Oncology Program och Translationell Oncology Program vid University of Michigan. Hon har mottagit ett stort antal NIH anslag (flera R01s, U01, P50) i samband med studier av biologin runt cancer i bukspottskörteln och utveckling av nya, mer effektiva terapeutiska strategier för att behandla patienter med pankreascancer. Hon har varit ordförande både för Society of University Surgeons och American Pancreatic Association. Dr Simeone är förnärvarande ordförande för the National Scientific and Medical Advisory Board for the Pancreatic Cancer Action Network. Hon är dessutom i ledningen för Precision Promise Project, som har som mål att utveckla en ny nationell klinisk infrastruktur för kliniska prövningar inom pankreascancer. Dr. Simone har suttit i styrelsen för National Pancreas Foundation och för Lustgarten Foundation Scientific Advisory Board och är för närvarande styrelseledamot i National Cancer Institut Pancreatic Cancer Task Force. Dr Simeone är medlem av National Academy of Medicine.

“Vi är mycket glada att professor Simeone har accepterat att medverka i Immunovias vetenskapliga Advisory Board. Hennes expertis inom behandling av tumörer parat med hennes intresse för molekylära mekanismer och möjliga biomarkörer har högsta tänkbara relevans för vårt program för diagnostik av cancer i bukspottskörteln”, kommenterar Mats Grahn, vd för Immunovia.

Prof. Simeone tillägger: “För att öka överlevnadsgraden och för behandling av patienter med pankreascancer, en av de mest dödliga formerna av cancer, är det nödvändigt att kunna ställa diagnos så tidigt som möjligt. Därför ser jag fram emot att arbeta med Immunovias test som verkligen har potential att erbjuda tidig diagnos av cancer i bukspottskörteln.”

### **För mer information, vänligen kontakta:**

Mats Grahn  
VD, Immunovia  
Tel.: +46-70-5320230  
Email: 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. Det första testet från detta program, IMMray™ SLE-d, som är en biomarkörsignatur framtagen för differentialdiagnos av lupus utvärderas och valideras nu. (Källa: [www.immunovia.com](http://www.immunovia.com))

Immunovias aktier (IMMNOV) är noterade på Nasdaq Stockholm First North med Wildecosom bolagets Certified Adviser. För mer information, vänligen besök [www.immunovia.com](http://www.immunovia.com)

### **Om bukspottkörtelcancer**

Pankreascancer är en av de mest dödliga och svår-diagnostiserade 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.

###