



9 September, 2019, Lund

Immunovia tillkännager agendan för dagens Webinar

LUND, SVERIGE - Immunovia meddelar idag agendan till företagets första webinar i Immunovia's IMMray® PanCan-d Webinar Series (på engelska), *Differentiating Pancreatic Ductal Adenocarcinoma (PDAC) from individuals with symptoms suggestive of PDAC, including type II diabetes, with ROC AUC values above 0.95*. Webinarier serien kommer att omfatta alla större utvecklingssteg för IMMray® PanCan-d, samt Immunovias aktiviteter under och efter lanseringen, däribland resultat och utvärderingar från den prospektiva studien.

Det första webinariet i serien Immunovia's IMMray® PanCan-d Webinar Series kommer att hållas idag kl 18:30 CET. Direkt efter webinariet kommer Immunovias team att hålla en frågestund. En direktsänd webcast från webinariet nås via följande länk:

<http://livewebcast.net/immunovia/090919>

Detaljer om eventet:

Immunovia's IMMray® PanCan-d Webinar Series Webinar nr 1: *Differentiating Pancreatic Ductal Adenocarcinoma (PDAC) from individuals with symptoms suggestive of PDAC, including type II diabetes, with ROC AUC values above 0.95*

Måndagen den 9 september 2019 kl. 18:30 CET

Presentatörer: Linda Mellby, PhD och Thomas King, Medical Director, PhD, Immunovia

Agenda:

IMMray® Technology

Linda Mellby, PhD, VP R&D, Immunovia

IMMray® PanCan-d for detection of early stage (I&II) PDAC - publicerad i *Journal of Clinical Oncology (JCO) Aug 2018*

Linda Mellby, PhD, VP R&D, Immunovia

IMMray® PanCan-d differentiating PDAC from symptomatic individuals including type II diabetes - *Resultat av optimeringsstudier*

Thomas King, MD, PhD, Medical Director, Immunovia

Nästa Steg

Thomas King, MD, PhD, Medical Director, Immunovia

Sammanfattning

Thomas King, MD, PhD, Medical Director, Immunovia

Om presentatörerna

Dr Linda Mellby, VP Research & Development, Immunovia

Linda Mellby har en doktorexamen i immunoteknologi från Institutionen för immunoteknologi inom CREATE Health Translational Cancer Center vid Lunds universitet samt en magisterexamen i kemiteknik. Hon har mer än femton års erfarenhet av Immunovias plattform, mikroarrayteknik för rekombinanta antikroppar samt djupgående kunskaper om plattformens egenskaper, teknologitveckling samt kliniska applikationer inom onkoproteomik och autoimmunitet.

Dr Thomas King, Medical Director, Immunovia, Inc.

Thomas King är legitimerad patolog samt har en doktorexamen i molekylärbiologi från Washington University i St. Louis. Thomas King har också omfattande erfarenhet som laboratoriechef i sjukhus-, akademisk och företagsmiljö i New England. Han har djupgående kunskaper i laboratorieadministration och -automation, kirurgisk patologi och molekylärpatologi och är för närvarande adjungerad docent vid School of Health Professions, Rutgers University.

För mer information, kontakta:

Julie Silber, Director of Investor Relations, Immunovia
E-post: julie.silber@immunovia.com
Tel: +46 7 93 486 277

Om Immunovia

Immunovia AB grundades 2007 av forskare från Institutionen för immunoteknologi 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.

###