



3 augusti 2019, Lund, Sverige

## Immunovia håller en webinarserie om IMMray® PanCan-d

**LUND, SVERIGE** – Immunovia meddelar idag att företaget kommer att hålla en webinarserie om IMMray® PanCan-d med en direktsänd frågestund, som på engelska kallas "Immunovia's IMMray® PanCan-d Webinar Series". Webinarieriet 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 den 9 september 2019 kl. 18:30 CET.

### 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

En direktsänd webcast från webinariet nås via följande länk:

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

Direkt efter webinariet kommer Immunovias team att hålla en direktsänd frågestund.

En inspelad version av webinariet kommer att finnas på Immunovias mediasida via följande länk: <https://immunovia.com/media/webinars/>.

### Om presentatörerna

#### **Dr Linda Mellby, VP Research & Development, Immunovia**

Linda Mellby har en doktorsexamen i immunteknologi från Institutionen för immunteknologi 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, teknologikutveckling samt kliniska applikationer inom onkoproteomik och autoimmunitet.

**Dr Thomas King, Medical Director, Immunovia, Inc.**

Thomas King är legitimerad patolog samt har en doktorsexamen 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](mailto:julie.silber@immunovia.com)

Tel: +46 7 93 486 277

**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](http://www.immunovia.com))

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

###