



November 6, 2018, Marlborough (MA), USA

Immunovia sponsrar symposium inom primärvårdsutbildning på Fenway Park tillägnat World Pancreatic Cancer Day

MARLBOROUGH, MASSACHUSETTS – Den 15 november 2018 sponsrar Immunovia ett unikt pedagogiskt symposium för primärvårdskliniker för att uppmärksamma World Pancreatic Cancer Day. Programmet kommer att lyfta fram den viktiga roll som primärvårdskliniker kan ha för att upptäcka tidiga stadier av pankreatisk adenokarcinom hos patienter. På World Pancreatic Cancer Day omvandlas Fenway Park till en fotbollsplan som en förberedelse inför en historisk match mellan rivalerna Harvard University och Yale University. Till dagens ära kommer symposiet att presenteras av Dr. James Farrell, Director of the Yale Center for Pancreatic Diseases at Yale New Haven Hospital and Professor of Medicine at Yale School of Medicine, samt A. James Moser, Co-Director of the Pancreas & Liver Institute at the Beth Israel Deaconess Medical Center and Associate Professor of Surgery at Harvard Medical School.

Dr James Farrell förklarar sin entusiasm över att delta i programmet: "Som Director of the Yale Center for Pancreatic Diseases, fokuserar vi på patientvård för att förbättra utfallet för patienter, genom tidig upptäckt och genom att identifiera nya behandlingar för bukspottkörtelcancer. Om vi kan identifiera patienter och diagnostisera dem tidigare, innan de utvecklar invasiva former av cancer, kommer det att innebära en avgörande skillnad för patienterna. Primärvårdskliniker spelar en viktig roll i det arbetet."

Dr James Moser, Co-Director of the Pancreas & Liver Institute at the Beth Israel Deaconess Medical Center and Associate Professor of Surgery at Harvard Medical School tillade, "Samtidigt som Harvard och Yale är rivaler på fotbollsplanen så talar vi med en röst på World Pancreatic Cancer Day för att öka medvetenheten inom primärvården kring denna fruktansvärda sjukdom. Primärvårdspersonal är nyckeln till att identifiera patienter med tidig bukspottkörtelcancer och för att öka patienternas chanser att botas. Genom partnerskap med primärvården kan familjer med ökad risk identifieras, och patienter kan få tillgång till specialistbehandling innan det är för sent med denna sjukdom som nu är den tredje dödligaste cancerformen i USA."

Cathy Griffith, ordförande och grundare av Griffith Family Foundation, är en stor förespråkare av att utbilda primärvårdskliniker inom bukspottkörtelcancer: "Bukspottkörtelcancer anses vara en tyst mördare eftersom den ofta växer eller sprider sig innan den upptäcks. Primärvårdskliniker KAN ändra på detta och få bukt med bukspottkörtelcancer! Detta kan göras genom att vårdpersonal är medveten om de tidiga tecken och symptom som indikerar bukspottkörtelcancer. Dessa inkluderar oförklarlig viktminskning, aptitlöshet, rygg- eller buksmärta samt nydiagnostiserad diabetes (efter 50 års ålder). Det är evenemang som detta som anordnas av Immunovia som kommer att medföra förändringar för den globala gemenskapen mot bukspottkörtelcancer!"

Mats Grahn, VD på Immunovia, sammanfattade: "Immunovia är stolta över att sponsra primärvårdsutbildning på World Pancreatic Cancer Day, en dag som är avsedd att öka

medvetenheten i samhället om symptomen och riskerna med bukspottkörtelcancer, och det akuta behovet av tidig upptäckt. ”

Agenda för symposiet och andra detaljer kring evenemanget finns tillgängligt på:

www.immunovia.com.

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. (Källa: www.immunovia.com)

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

Om bukspottkörtelcancer

Bukspottkörtelcancer är en av de mest dödliga och svårupptäckta cancertyperna då tecken och symptom är diffusa och lätt liknar de hos andra sjukdomar. I enbart USA dör över 40,000 patienter och fler än 50,000 nya fall diagnostieras årligen. Överlevnad på fem års sikt är för närvarande 5-8%. Enligt prognos kommer denna cancertyp att vara den näst dödligaste år 2020. Majoriteten av patienterna med pankreatisk adenokarcinom (80%) diagnostiseras i ett senare skede, när kirurgisk resektion (den enda effektiva behandlingen) inte är möjlig. Tidig upptäckt av bukspottkörtelcancer är således av yttersta vikt för att förbättra cancerpatienternas överlevnad, det är därför viktigt att utbilda primärvårdspersonal på tecken, symptom och riskfaktorer för bukspottkörtelcancer. Tidig diagnos kan avsevärt förbättra cancerpatienters överlevnad på fem års sikt från 5-8% till upp till 49%.

###