



Tre forskare får PALEMAs projektbidrag för forskning om bukspottkörtelcancer

För tredje året i rad delar cancerföreningen PALEMA ut projektanslag till forskningsprojekt relaterade till bukspottkörtelcancer. I år får tre forskare 50 000 kronor vardera i samband med SSPAC:s årsmöte den 24 april i Läkarsällskapets lokaler i centrala Stockholm.



foto: Christina Gerde från vänster: Mats Frisk, Souheil Reda, Monika Bauden och Miroslav Vujasinovic

PALEMA är en organisation för patienter som drabbas av fem olika typer av cancer i buken, nämligen bukspottkörtel, matstrupe, gallvägar, lever och magsäck. Samtliga diagnoser har mycket dystra prognoser och behovet av mer och bättre forskning är mycket stort. PALEMAs ambition är att stödja forskning och utveckling så att på sikt nya behandlingar blir tillgängliga även för dessa diagnoser. Utdelare av diplom och prispengar är PALEMAs vice ordförande Mats Frisk.

"Vi har i år sett ett rekordstort antal mycket kvalificerade ansökningar, vilket är oerhört glädjande och ett tydligt kvitto på att vårt initiativ är uppskattat inom forskarsamhället. På PALEMA kommer vi att fortsätta arbeta målmedvetet för att successivt stärka vår förmåga att dela ut projektbidrag och därigenom bidra till mer forskning inom området. Vi vill också rikta ett varmt tack till Cantargia AB och Alligator Bioscience AB, vars stöd har varit avgörande för att göra denna satsning möjlig." säger Mats Frisk.

Souheil Reda, specialistläkare i kirurgi vid HPB-sektionen på Akademiska sjukhuset och doktorand vid Uppsala universitet, får projektbidrag för studien "Preoperativ gallvägsavlastning vid resektabel pankreascancer - en nationell registerstudie". Forskningsprojektet undersöker

vilken behandlingsstrategi vid resektabel pankreascancer som ger flest patienter möjlighet till botande kirurgi. Genom analys av nationella register jämförs direkt operation med preoperativ gallvägsavlastning, med fokus på tid till kirurgi, komplikationer och möjligheten att fullfölja behandling. Studien syftar till att förbättra behandlingsbeslut, minska risker och bidra till mer evidensbaserade riktlinjer, vilket på sikt kan leda till bättre överlevnad och livskvalitet för patienter. Projektet adresserar en kliniskt viktig frågeställning där nuvarande kunskapsläge är oklart och där moderna, populationsbaserade data saknas.

”Att få ta emot PALEMAs projektbidrag känns mycket hedrande. Det är särskilt värdefullt att uppmärksammas av en patientförening, eftersom det tydligt påminner om varför forskningen är så viktig. Utmärkelsen betyder mycket för mig och ger oss stark motivation i det fortsatta arbetet för patienter och deras närstående”, säger Souheil Reda.

Miroslav Vujasinovic, docent i gastroenterologi vid Karolinska Institutet och överläkare vid Övre Buk på Karolinska Universitetssjukhuset, tilldelas projektbidrag för projektet ”Fatty pancreas as a potential risk factor for pancreatic cancer”. Projektet syftar till att undersöka om fettinlagring i bukspottkörteln kan vara en betydelsefull riskfaktor för pankreascancer, genom analys av journaldata och bilddiagnostik från patienter som ingår i ett övervakningsprogram för pankreascancer. Studien kommer att kartlägga förekomsten och graden av så kallad fet pankreas jämfört med en kontrollgrupp. Fokus ligger på tidig riskidentifiering och om fet pankreas kan visa sig vara en tydlig riskmarkör som kan förbättra riskbedömning, möjliggöra tidigare upptäckt och leda till mer riktad uppföljning och behandling. Projektet bedrivs i samarbete mellan pankreatologer och radiologer vid Karolinska Universitetssjukhuset.

”Jag är mycket tacksam för att ha beviljats detta projektbidrag från PALEMA. Det känns särskilt meningsfullt att stödet kommer från en patientförening, vilket ger forskningen en tydlig förankring i patienternas behov och verklighet. Detta stöd är mycket värdefullt, både för projektets genomförande och som motivation att fortsätta arbeta med kliniskt relevant forskning inom ett område där behovet av nya kunskaper är stort.”, säger Miroslav Vujasinovic.

Monika Bauden, PhD i medicinska vetenskaper och biträdande forskare inom lever-, pankreas- och gallvägskirurgi vid Lunds universitet, får projektbidrag för projektet ”Proteogenomisk kartläggning av monocyter i blodet för förutsägelse av progression och behandlingsresistens vid pankreascancer”. Studien syftar till att identifiera immunsignaturer i blodet som kan förutsäga sjukdomsprogression och behandlingsrespons vid pankreascancer. Genom avancerad analys av monocyter på enkelcells nivå undersöks hur tumören påverkar immunsystemet och om specifika förändringar kan kopplas till prognos och överlevnad. Målet är att utveckla ett blodbaserat test som möjliggör mer individanpassad behandling, minskar onödiga biverkningar och förbättrar patienternas överlevnad och livskvalitet dvs testet kan få stor betydelse för kliniska beslut.

”Jag känner en stor tacksamhet för det stöd jag har fått genom anslaget från PALEMA. Att få förtroende från en patientförening betyder särskilt mycket för mig. Det påminner om att forskningen ytterst handlar om människor och deras liv. Det är både hedrande och motiverande att få bidra till ett arbete som förhoppningsvis kan göra verklig skillnad. Stödet från PALEMA ger mig extra drivkraft att fortsätta arbeta för att förbättra möjligheterna för patienter med pankreascancer och på sikt bidra till bättre behandlingsresultat och överlevnad.” säger Monika Baude.

Årets satsning möjliggörs med stöd från Cantargia AB och Alligator Bioscience AB. Cantargia AB är ett svenskt bioteknikföretag vars vetenskap bygger på forskning från Lunds universitet och som utvecklar antikroppsbaseade läkemedel riktade mot IL1RAP. Alligator Bioscience AB är ett svenskt bioteknikbolag som utvecklar immunterapier mot cancer. Deras ledande läkemedelskandidat mitazalimab har utvecklats som en ny behandling för spridd bukspottkörtelcancer och är nu redo för kliniska fas 3-studier.

Projektbidraget från PALEMA delades ut första gången 2024. Då delades totalt 75 000 kronor ut. I år har den totala summan ökats till 250 000 kronor. Under 2026 kommer ytterligare forskare att bli mottagare av projektbidrag inom övriga diagnoser. Dessa presenteras vid

senare tillfällen.

För mer information, kontakta gärna kanslichef Anders Alhbin på anders.alhbin@palema.org eller telefon: 070-3253310.

Om Cancerföreningen PALEMA

PALEMA är Sveriges första och enda patientförening för personer som drabbats av cancer i övre delen av buken – pankreas (bukspottkörtel), lever och gallvägar samt matstrupe/magsäck – samt deras anhöriga och vårdpersonal. Föreningen arbetar för förbättrad vård, ökade forskningsanslag och en starkare röst för de drabbade. Genom opinionsbildning, stödinsatser och forskningsbidrag vill PALEMA bidra till att förebygga, bekämpa och mildra effekterna av dessa svårbehandlade cancerformer. Verksamheten är ideell och finansieras genom medlemskap och gåvor.