

Stockholm 28 maj 2026

Fokus på dumpingsyndrom och svårbehandlade metastaser i bukhinnan när PALEMA delar ut forskningsbidrag 2026

För andra året i rad delar cancerföreningen PALEMA ut bidrag till unga forskare inom matstrups- och magsäckscancer. I år, liksom i fjol, delas två bidrag ut på vardera 25 000 kr i samband med PALEMAcancerdagen den 28 maj i Läkaresällskapets lokaler i centrala Stockholm.

Inom forskningsområdet matstrupscancer ger PALEMA ett bidrag på 25 000 kr till Moa Livandel, leg. sjuksköterska och nyligen antagen doktorand inom gruppen för kirurgisk vårdvetenskap vid Karolinska institutet i Stockholm. Frågeställningarna bakom hennes avhandlingsarbete, som har tydlig patientförankring, har utvecklats i nära samverkan med bland annat PALEMA och avser en delstudie inom hennes avhandlingsprojekt som fokuserar på blodglukosmätning i relation till dumpingsymtom, något som drabbar många av dem som opererats för matstrupscancer. Moa Livandels forskning syftar till att undersöka om kontinuerlig blodsockermätning och justering av kosten, baserad på aktuell blodsockernivå, kan minska upplevda dumpingsymtom hos dem som genomgått kurativ kirurgi för matstrupscancer.

– Det känns både hedrande och mycket inspirerande att redan tidigt i min forskarutbildning få ta emot detta stöd för att bedriva forskning om dumpingsyndrom, vilket är ett område som också lyfts fram som särskilt viktigt inom vårt patientsamarbete. Dumpingsyndrom drabbar många i denna patientgrupp efter operation och kan ha en negativ påverkan på livskvaliteten. Denna forskning är därför av stor betydelse för att öka kunskapen och bidra till att minska symtombördan för de drabbade, säger Moa Livandel.

Inom magsäckscancer ger PALEMA ett bidrag 25 000 kr till Angeline Enton Raj, doktorand inom bioteknologi inom vid Karolinska institutet. Hennes forskning är inriktad på immuno-onkologi, med fokus på tumörimmunmiljön vid en viss typ av cancer, adenokarcinom, i magsäck och matstrupe och användning av beräkningsbaserade och spatiala metoder för att studera immuncelltillstånd och tumör-immuninteraktioner. Bidraget från PALEMA kommer att gå till ett delprojekt om spatial immunombyggnad vid bukhinnemetastaser under intraperitoneal paklitaxelbehandling, en specifik typ av behandling för denna ofta mycket svårbehandlade typ av metastaser.

– Jag är tacksam för stödet från PALEMA för detta projekt, och att få ta emot detta bidrag är en markant milstolpe i början av min forskningskarriär. Bidraget kommer att vara en hjälp och ett steg på vägen i vårt arbete att profilera mikromiljön för bukhålemetastaser från magsäckscancer, vilket gör att vi lär oss mer om hur



interaktioner och behandlingar förändrar individuella celler, säger Angeline Enton Raj.

Bägge prismottagare har valts ut i samråd med forsknings- och utvecklingsgruppen inom NREV, det nationella kvalitetsregistret för esofagus- och ventrikelcancer.

Vid frågor kontakta:

Anders Alhbin

kanslichef PALEMA

Telefon: 070 325 33 10

anders.alhbin@palema.org

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 bidrag, sponsorer, medlemskap och gåvor.