

Stöd forskningen kring trippelnegativ bröstcancer

Du kan enkelt stödja forskningen kring trippelnegativ bröstcancer vid Lunds universitet genom gåvor i valfri storlek. Bidrag betalas till bankgiro 830-6599. Använd gärna inbetalningstalongen som du finner i denna broschyr.

Märk din gåva med "TNBC". Ange även avsändare och e-postadress för att möjliggöra återkoppling.

Vi tar även tacksamt emot månatliga gåvor, minnesgåvor, högtidsgåvor, julgåvor och företagsgåvor. Alla bidrag, oavsett storlek, är lika välkomna.

Tack för ditt stöd!

Lunds universitet

Lunds universitet rankas som ett av de 100 bästa i världen och som ett av Nordens främsta forskningsuniversitet. 40 000 studenter, nästan 3 000 forskare och 800 professorer vid nio fakulteter bedriver forskning i världsklass, bland annat inom områdena medicin, materialvetenskap, mänskliga relationer, demokrati och hållbar tillväxt.

I Lund möts mångfalden, några av vår tids skarpaste hjärnor och en forsknings- och utbildningsmiljö som skapar en utmärkt grund för vetenskapliga genombrott.

Tillsammans arbetar vi alla för att förstå, förklara och förbättra vår värld och människors villkor.

Områdesfoto: Charlotte Jacobsson



Stöd forskning kring
trippelnegativ bröstcancer

LUNDS UNIVERSITET

www.medicin.lu.se/bidra



MEDICINSKA
FAKULTETEN

LUNDS UNIVERSITET

Helena Perhag
046-222 30 68
helena.perhag@fsi.lu.se

Trippelnegativ bröstcancer

Kvinnan på omslaget heter Sara Jonsson. Sara, mamma till sju barn, gick bort i trippelnegativ bröstcancer, bara 53 år gammal.

Bröstcancer är den vanligaste cancerformen hos kvinnor idag. Man räknar med att ungefär en av åtta kvinnor kommer att drabbas under sin livstid. Det finns olika former av bröstcancer och sjukdomens allvarlighetsgrad är beroende av tumörens biologiska egenskaper. Den mest aggressiva typen av bröstcancer är den som inte är hormonkänslig och som saknar östrogenreceptor, progesteronreceptor och ett protein som heter HER2 - den kallas därför för trippelnegativ bröstcancer (TNBC). Vid de typer av bröstcancer som är HER2-positiv och östrogenreceptorpositiv har prognosen genom införande av nya behandlingsmetoder under senare år tydligt förbättrats, men vid den trippelnegativa bröstcancer väntar forskningen fortfarande på sådana framsteg.

En mindre andel av TNBC är ärftlig, men i de flesta fall känner man inte till orsaken till sjukdomen. TNBC drabbar kvinnor i alla ålderskategorier, även unga. Det finns mycket som talar för att TNBC inte bara är en sjukdom, utan ett flertal, att det finns olika grupper av tumörer med olika egenskaper. Vissa har bättre prognos, andra mycket allvarlig prognos.

Vår forskning

För att kunna hitta nya behandlingar som är riktade mot olika typer av trippelnegativ bröstcancer måste vi lära oss mer om dess natur, dess uppkomst och sitt särskilda spridningsmönster. Hur kan vi känna igen de olika typerna av TNBC? Kan vi använda dagens behandlingar på ett bättre sätt? Vilka nya riktade behandlingar mot aggressiv TNBC kan utvecklas?



Foto: Karin Leandersson

Flera forskargrupper inom Lunds universitet söker svar på dessa frågor. Med din hjälp kan vi skapa ett forum för samordning av denna forskning. Vi kan också finansiera välbehövlig utrustning och analyser för TNBC-prover för att förstå och bekämpa sjukdomen.

Hjälp oss att lösa gåtan om trippelnegativ bröstcancer – ditt stöd kan rädda liv!

bankgirot		INBETALNING/GIRERING AVI Nr	
Stöd forskning kring TNBC vid Lunds universitet		Vid betalning via internet, vänligen ange "TNBC" samt dina kontaktuppgifter som meddelande.	
<input type="checkbox"/> 100 kr			
<input type="checkbox"/> 500 kr			
<input type="checkbox"/> valfritt belopp			
Betalingssändare		Betalingssmottagare	
Lunds universitet		Lunds universitet	
Inbetalningsavgift (fylls av banken)		Inbetalningsavgift (fylls av banken)	
Belopp kronor		Till bankgirot (fylls alltid)	
öre		830 - 6599	
SKRIV ELLER STAMPLA INTE I FÄLTET NEDAN - AVSETT FÖR MASKINELL LÄSNING			

BG 130 spec

H # 8306599 #45#