

UDDELING 2021

Videnskabelige projekter

Nationalt netværk skal forbedre diagnostik, behandling samt reducere senfølger efter bindevævskræft	2.200.000	Lisa Lyngsie Hjalgrim, overlæge	Rigshospitalet
Deltagelse i internationale børneonkologiske samarbejds møder	220.000	Mimi Kjærsgaard, forsker	Rigshospitalet
National klinisk forskningsenhed for børnekræft	1.500.000	Pernille Wendtland, afdelingslæge	Aarhus Universitetshospital
Dansk Børnecancer Register	917.430	Lisa Lyngsie Hjalgrim, overlæge	Rigshospitalet
Internationalt forskningsophold i NewYork	78.000	Kjeld Schmiegelow, professor	Rigshospitalet
Kombinationsbehandling af hjernesvulster med mutation i genet NF1	300.000	Martin Thomsen, lektor	Aarhus Universitetshospital
CAR-T cellernes antal, type og funktion har betydning for tilbagefald	900.000	Katrine Kielsen, forsker	Rigshospitalet
Styrkelse af forskningsmiljøet i Danmark	600.000	Birgitte Klug Albertsen, overlæge og klinisk lektor	Aarhus Universitetshospital
Internationalt register skal styrke den fremtidige forskning	440.000	Kjeld Schmiegelow, professor	Rigshospitalet
Ny metode skal sikre at sterile drenge kan blive biologiske fædre	600.000	Claus Yding Andersen, seniorforsker	Rigshospitalet
Mindske bivirkninger efter asparaginase- behandling efter leukæmi	161.000	Sascha Wilk Michelsen, læge	Amager og Hvidovre hospital
Forebyggelse af alvorlige bivirkninger efter behandling af lymfeknudekræft	90.000	Sascha Wilk Michelsen, læge	Amager og Hvidovre hospital
Er styrketræning gavnligt mod knogleskørhed?	80.000	Lise Marie Krogh, skolarstuderende	Rigshospitalet
Hvordan kan vi forbedre behandling af børn/unge med resistent eller tilbagefald af kræft?	2.900.000	Karsten Nysom, overlæge	Rigshospitalet

Har forhold under en graviditet betydning for barnets risiko for senere at udvikle leukæmi?	450.000	Henrik Hjalgrim, overlæge	Rigshospitalet
Kan vi hæmme tab af knoglemasse og tidlig udviklet knogleskørhed efter stamcelletransplantation?	130.000	Kathrine Møller, Medicinstuderende	Rigshospitalet
Knoglemarvstransplantation øger risikoen for åreforkalkning og hjertekarsygdomme	195.748	Tina Gerbek, læge	Amager og Hvidovre hospital
mRNA-profiler skal være med til at foregribe tilbagefald ved tumorer i CNS	1.126.083	Mimi Kjærsgaard, forsker	Rigshospitalet
Verdensomspændende samarbejde skal sikre en mere præcis klassifikation af leumæmi (AML)	2.000.000	Henrik Hasle, professor	Aarhus Universitetshospital
Senfølger efter hjernetumor	1.300.000	Henrik Hasle, professor	Aarhus Universitetshospital
Kemoterapiens effekt på leukæmiceller	1.600.000	Signe Modvig, læge	Rigshospitalet
Viden om cirkulerende RNA kan mindske senfølger efter en hjernetumor	544.680	Lasse Sommer Kristensen, forsker	Aarhus Universitetshospital
Forskning i lægemidlet asparaginase for at forhindre svære bivirkninger	1.500.000	Birgitte Klug Albertsen, overlæge og klinisk lektor	Aarhus Universitetshospital
Spørgeskemaundersøgelse om livskvalitet	1.000.000	Jeanette Falck Winther, professor	Kræftens bekæmpelse
Forskningsprojekt vil stoppe leukæmiudvikling på et tidligt stadie	700.000	Nina Øbro, læge, ph.d.-studerende	Rigshospitalet
Nyt lovende lægemiddel mod spædbarnsleukæmi	361.824	Henrik Hasle, professor	Aarhus Universitetshospital
Identifikation af de børn med størst risiko for komplikationer til leukæmi behandling	831.000	Liv Andrés-Jensen, ph.d.-studerende	Hvidovre hospital
Opgørelse af senfølger efter leukæmi	500.000	Henrik Hasle, professor	Aarhus Universitetshospital
Nordisk-Europæisk studie af uforklarlige følgeskader efter en tumor i lillehjernen (CMS)	1.880.000	Marianne Juhler, professor	Rigshospitalet

RePlay - fysisk aktivitet som en del af behandlingen	750.000	Hanne Bækgaard Larsen, ph.d., lektor	Rigshospitalet
Lægemidlet imatinibs kobling til behandlingseffekt hos børn med ALL og CML	675.000	Cecilie Utke Rank, forsker	Rigshospitalet
ALL-Star projektet opgør senfølger mhp. forebyggelse	1.500.000	Thomas Leth Frandsen, overlæge	Rigshospitalet
RESPECT - bedre hverdag og livskvalitet gennem tilknytning og motion	1.000.000	Hanne Bækgaard Larsen, ph.d., lektor	Rigshospitalet
Forekomsten af de 21 nydefinerede, uacceptable bivirkninger efter leukæmi	1.300.000	Kjeld Schmiegelow, professor	Rigshospitalet
Ny behandling for akut myeloid leukæmi skal mindske resistens over for kemoterapi	700.000	Kim Theilgaard-Mönch, professor	Rigshospitalet
Forskning i stamcelletransplantation, der giver bivirkninger	825.000	Klaus Gottlob Müller, professor	Rigshospitalet
Analyse af børn med kræfts DNA	460.000	Kjeld Schmiegelow, professor	Rigshospitalet
Fysisk træning som en del af behandlingen	750.000	Jan Christensen, seniorforsker	Rigshospitalet
Forebyggelse af tilbagefald ved kræft i centralnervesystemet ved leukæmi og lymfekræft	1.800.000	Maria Thastrup, ph.d., postdoc	Rigshospitalet
Kognitive vanskeligheder efter behandling for børnekræft "MyBrain"	1.400.594	Lisa Lyngsie Hjalgrim, overlæge	Rigshospitalet
Tilbage i skole med robotteknologi	800.000	Hanne Bækgaard Larsen, ph.d., lektor	Rigshospitalet
Styrkelse af familiekommunikation	750.000	Ayo Wahlberg, professor	Rigshospitalet
Hvad er sammenhængen mellem genetiske forandringer i leukæmiceller, varighed af asparaginase behandling og risiko for tilbagefald hos patienter?	209.720	Birgitte Klug Albertsen, overlæge og klinisk lektor	Aarhus Universitetshospital