

Støttede forskningsprojekter 2021

Hjerteforeningen har uddelt 24.999.000 mio. kroner til hjerteforskning, og i alt 18 forskningsprojekter modtager penge til deres forskning. Ved årets uddeling har Hjerteforeningen fokus på områderne mindre patientgrupper og psykiske følger. Mindre patientgrupper modtager i alt 4.999.000 mio. kroner i støtte og psykiske følger modtager i alt 5.000.000 kroner. Derudover uddeler Hjerteforeningen 15 mio. kroner i frie midler til forskning i hjerte-kar-sygdomme

Bevillinger 2021

Torben Bjerregaard Larsen, Aalborg Universitetshospital. Struktureret opfølgningstilbud til patienter med lungeblodprop. **Bevilget:** Kr. 4.999.000

Bo Christensen, Aarhus University. Kan problemløsende samtalerapi til patienter med hjertesygdom og nedsat trivsel hjælpe dem med at tackle psykiske udfordringer? **Bevilget:** Kr. 5.000.000

Kim Wadt Hansen, Bispebjerg og Frederiksberg Hospitaler. Sygdom i hjertets og hjernens små blodkar. **Bevilget:** Kr. 130.000

Mathilde Emilie Kirk, Aarhus Universitetshospital. Effekter efter gentagne blodpropper i lungerne i en levende dyremodel. **Bevilget:** Kr. 130.000

Morten Kjøbek Lamberts, Herlev-Gentofte Hospital. Betydningen af hjerterytmeforstyrrelser optaget ved Holter-monitorering for udvikling af hjerte-kar-sygdomme hos patienter med kronisk nyresvigt. **Bevilget:** Kr. 130.000

Khatera Saii, Aarhus Universitet. Påvirkning af enzymet transglutaminase 2 til genskabelse af karvæggens dilatationsevne. **Bevilget:** Kr. 130.000

Victor Tang Merit, Aarhus Universitetshospital Skejby, Aarhus Universitet. Ny behandling af akutte blodpropper i lungerne - et dyreeksperimentelt forsøg. **Bevilget:** Kr. 130.000

Laura Korsholm Andreasen, Rigshospitalet. Undersøgelse af ændringer i arvemassen hos patienter med AV nodal reentry takykardi og Wolff-Parkinson-White syndrom. **Bevilget:** Kr. 291.000

Mats Christian Højbjerg Lassen, Gentofte Hospital. Det diabetiske hjerte: en dybdegående undersøgelse af hyppigheden og betydningen af diabetes-relaterede hjerteforandringer. **Bevilget:** Kr. 1.665.000

Morten Asp Vonsild Lund, Københavns Universitet. Begyndende hjertekarsygdom hos børn og unge med svær overvægt – effekt af vægttab. **Bevilget:** Kr. 510.000

Christina Byrne Faurholt Aagaard, Bispebjerg og Frederiksberg Hospital. Hjerneskaning hos patienter med genetableret spontant blodomløb efter hjertestop med henblik på prognose vurdering. **Bevilget:** Kr. 540.000

Lise Geisler Bjerregaard, Bispebjerg og Frederiksberg Hospitaler. Påvirkning af amning på risikoen for hjertekarsygdomme hos moder og barn i voksenlivet. **Bevilget:** Kr. 1.216.000

Jesper Jensen, Herlev og Gentofte Hospital. Behandling med empagliflozin og effekten på jernstofskiftet hos patienter med hjertesvigt og nedsat pumpefunktion. **Bevilget:** Kr. 592.000

Christian Hassager, Rigshospitalet. Tocilizumab, ventilation, blodtryk og forebyggende olanzapine til patienter, der gennemgår åben hjertekirurgi - et klinisk studie. **Bevilget:** Kr. 2.994.000

Lars Valeur Køber, Rigshospitalet. Effekt af en ICD-enhed (pacemaker med hjertestarter) hos patienter, som har overlevet et hjertestop i forbindelse med en akut blodprop i hjertet. **Bevilget:** Kr. 3.000.000

Jens Cosedis Nielsen, Aarhus Universitetshospital. DANISH-CRT - Forbedrer målrettet placering af elektroden til stimulation af venstre hjertekammer prognosen for patienter med hjertesvigt og grenblok? **Bevilget:** Kr. 1.500.000

Christian Juhl Terkelsen, Aarhus Universitetshospital i Skejby. Skal man foretage akut eller næste dags undersøgelse af kranspulsårerne hos patienter med hjertestop udenfor hospital som er vågne ved ankomst til sygehus? **Bevilget:** Kr. 1.042.000

Pernille Just Vinholt, Odense universitetshospital. Automatisk vurdering af risiko for blodpropper under indlæggelse – AUTORISK. **Bevilget:** Kr. 1.000.000