

## Støttede forskningsprojekter 2022

Hjerteforeningen har uddelt i alt 21.577.000 kr. til hjerteforskning og i alt 6 forskningsprojekter modtager penge til deres forskning. Fra 2022 uddeler Hjerteforeningen, ud over dens støtte til Danish Cardiovascular Academy, udelukkende forskningsstøtte inden for udvalgte temaer, som understøtter foreningens strategiske målsætninger.

### Bevillinger 2022

#### Tema: Bevægelse hos unge

**Charlotte Demant Klinker**, Steno Diabetes Center Copenhagen, Sundhedsfremmeforskning/ Diabetes Forebyggelsesforskning. Fremme af fysisk aktivitet blandt unge på forberedende grunduddannelse.

**Bevilget:** kr. 4.500.000

#### Tema: Identifikation af højrisikoborgere med henblik på forebyggende interventioner

**Axel Cosmus Pyndt Diederichsen**, Odense Universitetshospital, Hjertemedicinsk afdeling. Screening og behandling af uerkendt hjertesygdom hos personer med type 2 diabetes: STENO INTEN-CT. **Bevilget:** kr. 5.000.000

#### Tema: Klinisk forskning inden for akut opstået hjerte-kar-sygdom

**Lars Wiuff Andersen**, Region Midtjylland, Præhospitalet. Venekateter eller knogleskrue til patienter med hjertestop uden for hospital - et klinisk forsøg. **Bevilget:** kr. 1.465.000

**Kasper Iversen**, Herlev Hospital, Afdeling for Hjertesygdomme. Underdiagnosticeres kvinder for blodprop i hjertet? - Et landsdækkende randomiseret studie af populations- og kønsspecifikke grænseværdier for troponin til udelukkelse af blodprop i hjertet. **Bevilget:** kr. 3.283.000

#### Tema: Psykiske følger af hjerte-kar-sygdom som angst og depression

**Susanne Schmidt Pedersen**, Syddansk Universitet, Institut for Psykologi. Forebyggelse af depression hos patienter med atrieflimren – et skræddersyet tilbud. **Bevilget:** kr. 3.021.000

#### Tema: Digitale løsninger til hjemme- og selvmonitorering af hjerte-kar-patienter

**Birthe Dinesen**, Aalborg Universitet, Institut for Medicin og Sundhedsteknologi. Fremtidens Patient - telerehabilitering af patienter med atrieflimren (FP-AF). **Bevilget:** kr. 4.308.000