

## ENLI-tilsluttede virksomheders donationer til hospitaler 2021 - 2025

Indberettende virksomhed	Overskrift på donation  (Navn på projekt, aktivitet, udstyr eller enhed, som støttes)	Navn(e) på hospital og/eller afdeling(er)  (Som håndterer aktiviteten, projektet, udstyret eller enheden)	Hvad donation ydes til  (Angiv type aktivitet, projekt, udstyr, enhed el. lign.)	Formål  (Det faglige/videnskabelige formål)	Tidshorizont  (Hvis muligt)	Beløb  (Angiv den finansielle bevillingsstørrelse i kr. Beløb op til 5.000 kr. er omfattet af bagatelgrænsen)	Naturalier  (Beskriv omfang, indhold og anslået værdi)
Amgen AB	Effekten af at sænke LDL-C tærsklen for anvendelse af PCSK9-hæmmere: Indsigter fra Vestdansk hjertedatabase	Afdeling for Kardiologi, Aarhus Universitetshospital	En videnskabelig registerundersøgelse til undersøgelse af, om en sænkning af LDL-C tærsklen for PCSK9-hæmmerbehandling kan identificere en ekstra gruppe højrisikopatienter, og om behandlingen af denne gruppe kan have en betydelig forebyggende effekt på fremtidige kardiovaskulære hændelser. – Desuden om patienter med non-obstruktiv koronar sygdom på hjerte-CT, trods at de ikke opfylder de nuværende behandlingskriterier, bør overvejes for behandling med PCSK9-hæmmer grundet deres høje risikoprofil. Resultaterne af undersøgelserne vil være vigtige for brugen og effekten af PCSK9-hæmmere i klinisk praksis.	At bestemme antallet af ekstra patienter, der opfylder kriterierne for PCSK9-hæmmerbehandling, når LDL-C tærsklen sænkes fra de nuværende (f.eks. 2,6 mmol/L) til lavere værdier ned til 1,8 mmol/L og at estimere, hvilken andel af fremtidige ASCVD-hændelser der potentielt kan forebygges ved at behandle denne ekstra patientgruppe. Desuden at vurdere kardiovaskulær risiko blandt patienter med non-obstruktiv koronar sygdom identificeret ved hjerte-CT, som i dag ikke kvalificeres til PCSK9-hæmmerbehandling	2025-2026 Projektet forventes at kunne gennemføres inden for ca. 1 år, med dataanalyser der påbegyndes, så snart finansieringen er sikret. De første resultater vil kunne foreligge ca. 3 måneder senere.	DKK 560.300	N/A

				og at sammenligne risikoen i denne gruppe med patienter med allerede kendt iskæmisk hjertesygdom og evaluere, om LDL-C niveauet har samme prognostiske betydning.			
Amgen AB	Methodological development within the field of quality of life research.	Odense Universitetshospital, Quality of Life Research Center	Bevillingen skal bruges til at dække <b>Project 1:</b> Translation and cultural-adaption of the Steroid Symptom Questionnaire Multiple Myeloma (SSQ-MM). <b>Project 2:</b> Update of the EORTC QLQ-MY20 questionnaire for the assessment of quality of life in patients with Multiple Myeloma	Update of questionnaires used in connection with assessment of quality of life in Multiple Myeloma	2025	100.000 DKK	
Amgen AB	Projekt Patientskole for patienter med myeomatose.	Roskilde Universitetshospital, Hæmatologisk afdeling	Støtte til udviklingsprojektet Patientskole til myelomatose.	Udvikle projekt mhp at undervise patienter og pårørende, for at skabe værdi for patienter til at klare sig bedre i sygdomsforløbet.	December 2024	40.000 kr	N/A
Amgen AB	Consistent and broad genetic testing for FH-related mutations in individuals with elevated LDLcholesterol	Regional Hospital Viborg, Silkeborg og Skive Cardiology Research Unit and Lipid Clinic under Department of Cardiology	Project	Advancing our knowledge in the field of genetic testing in familial Hypercholesterolemia (FH) to identify and completely map genetic mutations of FH-related genes. We want to	We plan to start the project during Q4 2024 and have complete laboratory results on all participants Q2 2025 (8-week response time related to genetic analyses). The	500.000 DKK	N/A

				understand cardiovascular disease risk on a genetic basis and enable early detection of risk of athero-sclerosis in a simple and cost-efficient manner	data analysis is estimated to be completed in Q4 2025		
Amgen AB	Advancing Science Towards a Blood-Based Cardiovascular Disease Risk Assessment. (GLX analysis of the DanNICAD population)	Aarhus Universitet og Kardiologisk Afdeling, Gødstrup Sygehus, 7400 Herning	Donationen vil støtte den mest kritiske komponent til igangsættelse af projektet: Materialerne og kemikalierne	Projektet har til formål at teste, om GLX Signatur kan være en biomarkør/surrogat markør for tidlig CVD-risiko og tidlig forekomst af åreforkalkning og dermed muliggøre en meget tidlig opdagelse af åreforkalkning på en enkel og omkostningseffektiv måde.	2024	30.000 USD = 205.000 DKK	N/A
Amgen AB	Tværasektionelt udviklingsprojekt om samarbejde og hjemmebehandling	Roskilde Universitetshospital, Hæmatologisk Afdeling	Støtte til udviklingsprojekt	Undersøgelse af hvordan et tværasektionelt samarbejde giver patienter værdi når de behandles i hjemmet	December 2023	55.000 DKK	N/A
Amgen AB	Patientinvolveringsprojekt	Odense Universitets Hospital / Hematologisk afd.	Støtte til patientinvolvering omkring Intravenøs behandling i hjemmet	Livkvalitetsundersøgelse i forbindelse med patientinvolvering	December 2021	104.500 DKK	N/A
Amgen AB	Podcast serie	Rigshospitalet/hæmatologisk afdeling	Udvikling af online univers til patienter	Patientundervisning	Oktober 2021	120.000 DKK	N/A