

ENLI-tilsluttede virksomheders donationer og tilskud til hospitaler 2024

Indberettende virksomhed	Overskrift på donation eller tilskud (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 eller tilskud ydes til (Angiv type aktivitet, projekt, udstyr, enhed el. lign.)	Formål (Det faglige/videnskabelige formål)	Tidshorisont (Hvis muligt)	Beløb (Angiv den finansielle bevilningsstørrelse i kr. Beløb op til 5.000 kr. er omfattet af bagatelgrænsen)	Naturalier (Beskriv omfang, indhold og anslæt værdi)
Sanofi A/S	On the origin of COPD exacerbations	Bispebjerg Hospital, Department of Respiratory Medicin	Forskning	At vurdere andelen af patienter med svær KOL, som har uidentificerede eller ubehandlede træk, der kan behandles, og fastslå forekomsten og overlapningen af markører for type 2-betændelse ved svær KOL.	1 år	300.000 DKK	N/A
Sanofi A/S	Epstein-Barr virus: Molecular mimicry and clinical outcomes in multiple sclerosis	Esbjerg Grindsted Hospital	Forskning	Formålet med dette studie er systematisk at undersøge, hvordan EBV påvirker udviklingen af MS, ved primært at undersøge de virale og immunologiske aspekter	N/A	156,500 DKK	N/A
Sanofi A/S	Composite of markers to predict and define disease progression/worsening in multiple sclerosis	Odense Universitetshospital, Department of Cardiology	Forskning	Formålet er at opnå sammensatte markører til at forudsige og definere sygdomsprogression ved at forfølge en holistisk og datadrevet strategi, der udnytter potentialet i maskinel læring inden for medicinsk forskning	N/A	278.000 DKK	N/A

Sanofi A/S	Fabry RATIFY kardiologisk studie	Rigshospitalet, Department of Haematology	Forskning	Formålet med undersøgelsen er at undersøge Fabry-relateret kardiomyopati ved at evaluere native T1-mapping, koronar mikrovaskulær funktion, hjertebetændelse og hjerteskade i et forsøg på at forbedre evnen til at opdage sygdom og lette diagnostik.	6 år	250.000 DKK	N/A
Sanofi A/S	Hæmatologisk Machine-Learning pilot studie	Rigshospitalet, Department of Haematology	Forskning	Dette pilotprojekt har til formål at udvikle en maskinlæringsalgoritme (ML) til risikoforudsigelse hos personer med tilfældig trombocytopeni for at forbedre den nuværende kliniske praksis inden for hæmatologi.	N/A	150.000 DKK	N/A
Sanofi A/S	Hæmatologisk immune- trombocytopeni (ITP) studie	Rigshospitalet, Department of Haematology	Forskning	Formålet med studiet er, at bestemme relativ og absolut risiko for blødningskomplikationer og dødsfald som følge af blødning hos personer med tilfældigt opdaget trombocytopeni generelt og specifikt hos personer med trombocytopeni forårsaget af ITP.	N/A	240.000 DKK	N/A
Sanofi A/S	Phd-fellowship	Rigshospitalet, Department of Pediatrics and Clinical Genetics	Legat	Ph.d.-studerende ophold på Stanford University i Californien. Den ph.d.-studerende deltager i to studier under det 6	6 måneder	50.000 DKK	N/A

				måneder lange ophold, som fokuserer på at forstå medfødte metaboliske genetiske lidelser og optimere opfølgningen af patienter.			
--	--	--	--	---	--	--	--