

ENLI-tilsluttede virksomheders donationer til hospitaler 2024

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)	Tidshorisont (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)
AbbVie A/S	Online Self-management program (Parkinson`s disease)	Rigshospitalet - Glostrup	Online Self-management program (Parkinson`s disease)	Formålet er at etablere et nationalt selvstyringsprogram for Parkinson-patienter	Februar 2024 – Februar 2026	Kr. 75.000	N/A
AbbVie A/S	Køb af inkubator	Sjællands Universitetshospital (Køge)	Køb af inkubator	Køb af inkubator for at reducere unødigt tidsforbrug og ubehag for patienterne	April 2024 – April 2026	Kr. 15.445	N/A
AbbVie A/S	Digitalization of spasticity treatment diary part 2	Region Hovedstaden – Rigshospitalet	To develop version 2.0 of the Spasticity App	To increase the patient's awareness of problems triggered by spasticity	June 2024 – June 2026	Kr. 30.000	N/A
Almirall	Investigator Initiated Study	Aalborg University Hospital	Contribution to research project.	Study on Pain and Itch Sensitivity in Normal Skin and in Atopic Eczema Skin	2024-2026	1,6 mio. DKK	N/A
Almirall	Investigator Initiated Study	Bispebjerg University Hospital	Contribution to research project.	Study on incidence of asthma and asthma severity among patients	2025-2026	310.000 DKK	N/A

				with moderate-severe atopic dermatitis			
Almirall	Investigator Initiated Study	Bispebjerg University Hospital	Contribution to research project.	Study on Effectiveness, durability, and safety in patients with atopic dermatitis: 12 months follow-up study of the Danish nationwide SCRATCH registry	2024-2026	450.000 DKK	N/A
Almirall	Investigator Initiated Study	Bispebjerg University Hospital	Contribution to research project.	Study on Improvement in Microbiome and Mycobiome	2024-2026	1,9 mio. DKK	N/A
Almirall	Investigator Initiated Study	Aarhus University Hospital	Contribution to research project.	Study on Decoding Transcriptome and Proteome Dynamics: Unveiling Spatial and Temporal Characteristics of Cells of Interest in Flares of Atopic Dermatitis	2024-2026	1,8 mio. DKK	N/A
Almirall	Investigator Initiated Study	Herlev and Gentofte University Hospitals	Contribution to research project.	Study on patient with atopic dermatitis' needs for self-management support – Exploring, designing, and testing an intervention.	2024	200.000 DKK	N/A

Almirall	Investigator Initiated Study	Herlev and Gentofte University Hospitals	Contribution to research project.	Study on a proposal for the development of a novel digital patient education for adult patient with atopic dermatitis.	2025-2026	2,7 mio. DKK	N/A
Amgen AB	Projekt Patientskole for patienter med myelomatose.	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 LDL-cholesterol	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 understand cardiovascular disease risk on a genetic basis and enable early detection of risk of atherosclerosis in a simple	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 data analysis is estimated to be completed in Q4 2025	500.000 DKK	N/A

				and cost-efficient manner			
Astellas Pharma a/s	Setting up a NordiQC immunohistochemical proficiency program for Claudin (CLDN) 18.2.	Aalborg Universitets- hospital/ NordiQC under Patologisk Universitet	Set-up an External Quality Assessment Immunohistochemistry (EQA IHC) for CLDN18.2.	The Donation will enable NordiQC to design, develop and pilot a new EQA IHC module including training activities for interpretation of CLDN 18.2 and introduction to IHC as a biomarker assay, driving advancements in diagnostic practices.	Q3-2024 – Q2-2025	Kr. 663.750,00	The training activities for internal and external NordiQC associates are performed by relevant organization/academy with expertise in CLDN18.2. The training will be done by Discovery Life Science and commissioned by Astellas Pharma. Estimated value Kr. 104.812,50
AstraZeneca A/S	'Opfølgning på effekt og bivirkninger af T-DXd (Enhertu til HER2+ mBC) i dansk klinisk praksis'	Onkologisk klinik, Rigshospitalet afsnit 2501. Blegdamsvej 9, 2100 Kbh Ø	Donationen/tilskuddet ydes til dataindsamling og oprensning samt afsluttende rapport over opgjorde resultater'	Bekræfte de samme resultater i dansk klinisk praksis, som man har set i de globale studier med T-DXd (Enhertu).	1 Maj 2023 til 1 Maj 2026	DKK 500.000 (DKK 125.000 én gang årligt over 4 år)	N/A
AstraZeneca A/S	COOP-HF. Øget opfølgings og behandlings kvalitet på HF i primær sektor.	Svendborg sygehus – OUH. Afd. For Hjertesygdomme. Baagøes Alle 15, 5700 Svendborg	Udvikling af webapplikation til første etape af COOP-HF.	Det overordnede formål med COOP-HF projektet er at udvikle et system, som skal sikre at patienter med hjertesvigt får den mest optimale medicinske behandling uafhængig af om	1 Aug 2024 til 31 Dec 2024	DKK 205.500	N/A

				patienten er blevet afsluttet til AP fra HIK.			
AstraZeneca A/S	Causes of death of Danish and Norwegian patients with NSCLC – Part II	Aarhus Universitets Hospital. Institut for Klinisk medicin Lunge-sygdomme og Allergi. Palle Juul-Jensens Boulevard 99. 8200 Århus N	Register udtræk og analyser sammenholdt med MDT survey/interviews frikøb af læge med 2 måneders løn	Overordnede formål er at finde forskelle mellem dansk og norsk klinisk praksis, der kan forklare forskellen i overlevelsen for patienter med NSCLC	1 Aug 2024 til 30 Sep 2024	DKK 140.000	N/A
AstraZeneca A/S	'Opfølgning på effekt og bivirkninger af T-DXd (Enhertu til HER2-low mBC) i dansk klinisk praksis'	Onkologisk klinik, Rigshospitalet afsnit 2501 Blegdamsvej 9, 2100 Kbh Ø	Donationen/tilskuddet ydes til dataindsamling og oprensning samt afsluttende rapport over opgjorde resultater'	Bekræfte de samme resultater i dansk klinisk praksis, som man har set i de globale studier med T-DXd (Enhertu).	4 år: 15 Dec 2024 til 15 Dec 2027	AstraZeneca A/S DKK 250.000 pr. år	N/A
AstraZeneca A/S	Clinical research in genomic-defined advanced NSCLC-patients treated with targeted therapies	Rigshospitalet Center for kræft og organisygdomme. Afd. For kræftbehandling (Lunge team 4252) Blegdamsvej 9, 2100 Kbh Ø	Lønmidler til klinisk forskning og publikation.	Det overordnede formål er i et pilot forsøg, at undersøge potentielle nye biomakørkandidater til forudsigelse af respons/resistens til osimertinib behandling.	1 Nov 2024 til 30 Sep 2025	DKK 100.000	N/A
AstraZeneca A/S	Publicering af resultater fra SMILE projektet: Guided self-determination" tool til NSCLC patienter under kemo-	Klinisk Onkologisk Afd. Og Palliative enheder. Roskilde Sygehus (SUH), Vestermarkesvej 9, 2. sal 4000 Roskilde	Donation gives til frikøb af 1 månedes skrivearbejde og publicering i en open access journal for Guidet	Vidensdele erfaring og resultater af et patient/sygeplejerske værktøj og derved åbne mulighed for	15. Okt 2024 til 15. Nov. 2024	DKK 82.314	N/A

	stråle behandling.		Egen beslutningsprojektet til NSCLC patienter	implentering på andre sygehuse			
AstraZeneca A/S	Team Rynkeby fonden får donation til støtte af indsamling til børn med kritiske sygdomme via Børnecancerfonden og Børnelungefonden	Team Rynkeby Fonden Vestergade 20 5750 Ringe	Donationen gives via Team Rynkeby Fonden som støtte indsamling til børn med kritiske sygdomme via Børnecancerfonden og Børnelungefonden. Dette sker via Charity Biking from Denmark to Paris.	Donationen gives via Team Rynkeby Fonden som støtte indsamling til børn med kritiske sygdomme via Børnecancerfonden og Børnelungefonden. Dette sker via Charity Biking from Denmark to Paris.	Q4-2024-2025	DKK 50.000 (DKK 25,000 from each budget)	N/A
AstraZeneca A/S	Better understanding obstructive Respiratory Airway disease Treatment and Health: a nationwide Investigative survey (BRE-ATHEIN)	Forskningsenheden Lungemedicinsk Ambulatorium Vejle Sygehus, Sygehus Lillebælt Beriderbakken 4, 7100 Vejle	Donationen/tilskuddet ydes til dataindsamling og udførelse af manuskript	Formålet med dette projekt er at gennemføre en national undersøgelse af patienter med astma og KOL i Danmark for at indsamle data om diagnosemetoder, behandlingsmetoder og patienternes opfattelse af kontrol over deres astma og KOL. Undersøgelsen baseres på data fra receptdatabasen og spørgeskemaer, der sendes ud elektronisk via e-	2023-2024	DKK 200.000	N/A

				boks. En systematisk tilgang til dataindsamling og analyse sikrer pålidelige og repræsentative resultater, der kan danne grundlag for forbedringer inden for astma- og KOL-behandling.			
Bayer A/S	PROGENESIS projektet Diagnostic germline WGS (whole genome sequencing)	Bayer A/S og Rigshospitalet Urologisk Forskningsenhed Ole Maaløes vej 24 2200 Copenhagen	Donation gives til diagnostisk biopsi, somatisk WGS og ctDNA WGS analyse af 250 patienter i PROGENESIS projektet	Støtten muliggør at dette projekt kan gennemføre omfattende genetiske evalueringer og dermed fremme forståelsen af fremskreden prostatakræft diagnosen.	Marts-December 2024	200.000 kr	N/A
Biogen (Denmark) A/S	JC Virus Test	Nordsjællands Hospital – Hillerød, Neurologisk Afdeling	Test af JC Virus hos patienter der overvejes igangsat med natalizumab, eller allerede er i behandling med natalizumab	Afklare JCV sero status hos patienten	Hele 2024	N/A	22 nye test og 117 retest. Anslået værdi: DKK 155.497
Biogen (Denmark) A/S	JC Virus Test	Århus Universitetshospital	Test af JC Virus hos patienter der overvejes igangsat med natalizumab, eller allerede er i behand-	Afklare JCV sero status hos patienten	Hele 2024	N/A	60 nye test og 298 retest. Anslået værdi: DKK 400.489

			ling med natalizumab				
Biogen (Denmark) A/S	JC Virus Test	Odense Universitetshospital, Neurologisk Afdeling	Test af JC Virus hos patienter der overvejes igangsæt med natalizumab, eller allerede er i behandling med natalizumab	Afklare JCV sero status hos patienten	Hele 2024	N/A	79 nye test og 117 retest. Anslået værdi: DKK 219.262
Biogen (Denmark) A/S	JC Virus Test	Rigshospitalet, Glostrup	Test af JC Virus hos patienter der overvejes igangsæt med natalizumab, eller allerede er i behandling med natalizumab	Afklare JCV sero status hos patienten	Hele 2024	N/A	346 nye test og 592 retest. Anslået værdi: DKK 1.049.326
Biogen (Denmark) A/S	JC Virus Test	Aalborg Universitetshospital, Neurologisk Afdeling, MS Ambulatorium	Test af JC Virus hos patienter der overvejes igangsæt med natalizumab, eller allerede er i behandling med natalizumab	Afklare JCV sero status hos patienten	Hele 2024	N/A	95 nye test og 196 retest. Anslået værdi: DKK 325.537
Biogen (Denmark) A/S	JC Virus Test	Sydvestjysk Sygehus, Neurologisk Afdeling, Esbjerg	Test af JC Virus hos patienter der overvejes igangsæt med natalizumab, eller allerede er i behandling med natalizumab	Afklare JCV sero status hos patienten	Hele 2024	N/A	42 nye test og 198 retest. Anslået værdi: DKK 268.484
Biogen (Denmark) A/S	JC Virus Test	Sjællands Universitetshospital, Neurologisk Afdeling, Roskilde	Test af JC Virus hos patienter der overvejes igangsæt med natalizumab, eller allerede er i behand-	Afklare JCV sero status hos patienten	Hele 2024	N/A	189 nye test og 259 retest. Anslået værdi: DKK 501.170

			ling med natalizumab				
Biogen (Denmark) A/S	JC Virus Test	Regionshospitalet Gødstrup	Test af JC Virus hos patienter der overvejes igangsatt med natalizumab, eller allerede er i behandling med natalizumab	Afklare JCV sero status hos patienten	Hele 2024	N/A	115 nye test og 276 retest. Anslået værdi: DKK 437.405
Biogen (Denmark) A/S	JC Virus Test	Sygehus Sønderjylland	Test af JC Virus hos patienter der overvejes igangsatt med natalizumab, eller allerede er i behandling med natalizumab	Afklare JCV sero status hos patienten	Hele 2024	N/A	12 nye test og 145 retest. Anslået værdi: DKK 175.633
Biogen (Denmark) A/S	JC Virus Test	Kolding Sygehus	Test af JC Virus hos patienter der overvejes igangsatt med natalizumab, eller allerede er i behandling med natalizumab	Afklare JCV sero status hos patienten	Hele 2024	N/A	33 nye test og 260 retest. Anslået værdi: DKK 327.774
Biogen (Denmark) A/S	JC Virus Test	Regionshospitalet Viborg, HEM, Neurologi	Test af JC Virus hos patienter der overvejes igangsatt med natalizumab, eller allerede er i behandling med natalizumab	Afklare JCV sero status hos patienten	Hele 2024	N/A	115 nye test og 109 retest. Anslået værdi: DKK 250.585
Birk NPC AS	Provokolin og mannitol RH Customer No 6009189	Rigshospitalet	Forskning	Provokasjonstesting av astma patienter	2024 -25	22590	Na

Birk NPC AS	Provokolin og mannitol RH Customer No 6009189	Rigshospitalet	Forskning	Provokasjonstesting av astma pasienter	2024 -25	40766,14	Na
Boehringer Ingelheim Danmark A/S	Progressive Pulmonal Fibrosis (PPF) in Denmark	Vejle Universitetshospital Medicinsk afdeling Beriderbakken 4 7100 Vejle	Støtte til at bearbejde data og registerdata, dækning af dataopbevaring i 3 år og statistisk analyse	Formålet er at beskrive ILS subtyper, sygdomsårsag, behandlings-approach og socio-økonomiske konsekvenser for en defineret patientgruppe	Dec 2023 - dec 2024	159.000 kr	Ingen
Bristol Myers Squibb	Den nationale kliniske database for helgenomsekventering	Afdeling for Kræftbehandling, Rigshospitalet	Projekt	Udvikling og opskalering af en national helgenomsekventerings-dataplatform for danske kræftpatienter		DKK 500.000	
Chiesi	Daghospitalet BBH	Lunge- og Infektionssygdomme, Ambulatorium Bispebjerg Hospital	Indkøb af infusionsstole	At støtte op om KOL- og lungepatienter i forbindelse med projektet "Daghospitalet"	2024-	67.656,00 kr.	Ikke relevant
CSL Behring AB Danderyd, Sweden	Nordic CSL Behring Scholarship for Immunodeficiencies	Odense Universitetshospital Region Syddanmark	Winner of 2024 Nordic Scholarship for Immunodeficiencies	The Project plan examines GLILD in CVID patients through subprojects that explore clinical differences, BAL immunology, proteome, microbiota, and genetics, aiming to identify	One time donation	48 479 DKK	

				GLILD patients earlier using biomarkers.			
CSL Behring AB Danderyd, Sweden	Nordic CSL Behring Scholarship for Immunodeficiencies	Rigshospitalet	Winner of 2024 Nordic Scholarship for Immunodeficiencies	The project plan is well written and clearly outlines a plan to screen patients with pneumococcal meningitis for underlying immunodeficiency by reviewing medical records	One time donation	52 208 DKK	
CSL Behring AB Danderyd, Sweden	CIDP Studie, del 4	Aarhus Universitetshospital	Study multicenter conduct	Comparing the results of subcutaneous versus intravenous immunoglobulin in treatment-naïve patients with chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy		535 510 DKK	
Daiichi Sankyo Nordics Aps	Udvidelse af DBCGs recidiv database for T-DXd	Rigshospitalet Onkologisk afdeling Blegdamsvej 9 2100 Kbh Ø	Etablere en database, der omfatter de sædvanlige variable i DBCGs recidivdatabase, samt udvide registreringerne, så bl.a performance status, ILD og evt. dosisreduktioner mv også registreres.	Danish Breast Cancer Group (DBCG) er blevet bedt af Medicin Rådet til at opsamle yderligere data på T-DXd for behandlingens effekt på patienternes samlede overlevelse	2023-2026	Totalt beløb er 500.000 DKK som betales over 4 år med 125.000 DKK pr år	NA
Ferring Lægemidler A/S	Research grant: (Ph.D study)	Fertility Department, Horsens Hospital, Sundvej	Contribution to PhD Study (Salary to PhD etc.)	Adenomyosis in women undergoing IVF treatment	Dec 2024 – Dec 2025	DKK 0 in year 2024	NA

		30C, 8700 Horsens				Total amount for all years DKK 370.000	
Ferring Lægemidler A/S	Research grant: (Ph.D study)	Fertility Clinic at Herlev University Hospital, Borgmester Ib Juuls vej 1, 2730 Herlev	Contribution to PhD Study (Salary to PhD etc.)	Oocyte donation and prediction of pre-eclampsia	Dec 2023 – Dec 2026	DKK 400.000 in year 2024 Total amount for all years DKK 600.000	NA
Ferring Lægemidler A/S	Research grant: (Ph.D study)	Dep. of pediatrics and adolescent medicine at Amager Hvidovre Hospital, 2650 Hvidovre	Contribution to PhD Study (Salary to PhD etc.)	How mental illness affects the course of the IBD disease in children and young people.	Mar 2024 – Dec 2024	DKK 100.000 in year 2024	NA
Ferring Pharmaceuticals A/S	BCG immunotherapy in bladder cancer	Aarhus University Hospital (Dept of Molecular Medicine)	Restricted grant to support research and a comprehensive analysis of the tumor ecosystem and adjacent normal tissue cancerization for predicting response to BCG immunotherapy in bladder cancer	Support the project with additional research activities, i.e., the analysis of 50 additional patients, additional exome and RNA-Seq analysis of tumors/CIS before and after BCG for the full 150 pt cohort, microbiome analysis, plasma protein analysis, and multiplex IHC analysis or Fluidigm Imaging Mass Cytometry of tumor microenvironments	13.05.21 - 31.12.26	Ingen betaling i 2024, men der vil være betaling i 2025	N/A
Ferring Pharmaceuticals A/S	Reproduction paradigm	University of Copenhagen	Restricted grant to support the understanding of the	Understand the reasons for decreasing fertility	01.06.21 - 01.06.24	DKK 4.901.063	N/A

		(Dept for Social Medicine)	reproduction paradigm of humankind in the Anthropocene	rates - genetic, environmental, and social factors			
Gedeon Richter Nordics AB	Research Grant	Fertilitetskliniken, Herlev Hospital	Clinical Research	Fertility Studies	2024	200.000 DKK	N/A
Gedeon Richter Nordics AB	Research Grant	The Fertility Clinic Horsens Hospital	Research	Fertility Research	2024	550.000 DKK	N/A
Gedeon Richter Nordics AB	Research Grant	Fertilitetskliniken, Rigshospitalet	Research	Fertility Research	2024	550.000 DKK	N/A
Gedeon Richter Nordics AB	Research Grant	Region Midtjylland Hospitale Midt	Research	Fertility Research	2024	450.000 DKK	N/A
Gedeon Richter Nordics AB	Research Grant	Aalborg University Hospital	Research	Fertility Research	2024	150.000 DKK	N/A
Gilead Sciences Denmark ApS	HIV Comorbidity Screening Project Extension of project (3)	Rigshospitalet, Department of Infectious Disease	GRANT	Aim of the project is to meet EACS comorbidity health care recommendations, and the goal is to evaluate the need to implement permanent initiatives to secure better identification of comorbidities requiring treatment as part of the standard HIV medical care. For a period of two years all patients > 60 years will	November 2023 – November 2025	500.000 DKK	N/A

				be screened systematically to identify any co-morbidities.			
Gilead Sciences Denmark ApS	Symptoms and psychosocial health during menopause among women, with and without HIV, living in Nordic countries.	Copenhagen University Hospital Hvidovre, Department of Infectious Diseases	Fellowship programme 2024	Women with HIV are at increased risk of cardiovascular disease (CVD), a leading cause of death. The study will cover a significant data gap regarding the prevalence, management, and outcomes of CVD in women with HIV and how it differs from men. The study will use two big cohorts in which Nordic hospitals are contributing with data. The outcome of the study will be used for clinical decision-making and optimizing CVD management and interventions in women with HIV.	2024	396.600 DKK	N/A
Gilead Sciences Denmark ApS	Unveiling Cardiovascular Disease in Women with HIV: A	CHIP Rigshospitalet Blegdamsvej 9 Scientific team - cohort research, Denmark	Fellowship programme 2024	Women with HIV are at increased risk of cardiovascular disease (CVD), a leading	2024	226.600 DKK	N/A

	Large, Prospective Cohort Study Across Europe and Australia.			cause of death. The study will cover a significant data gap regarding the prevalence, management, and outcomes of CVD in women with HIV and how it differs from men. The study will use two big cohorts in which Nordic hospitals are contributing with data. The outcome of the study will be used for clinical decision-making and optimizing CVD management and interventions in women with HIV.			
Grifols Nordic AB	AATD and risk of thromboses	Department of clinical biochemistry, Zealand University Hospital, Denmark	Research Grant. We do not have any influence on the practical elements of the study conduct but have reviewed the project description and found it to be a match with our internal strategy.	To investigate the role of alpha-1 antitrypsin deficiency in development of venous thrombolism and aneurysmal disease	1 dec 2024 – 1 aug 2025	15000 EUR ~ 111.000 DKK Milestone 1 2024 Signed contract 15000 EUR ~ 111.000 DK Milestone 2 at end of study Exp Sep 2025	We find the project relevant for our further understanding of the disease and potential comorbidities. The team are planning to submit an abstract to ERS 2025, write a publication and will send us per agreement a summary at end of study with a verification

							that the money has been spend towards the project supported.
GSK Pharma	Breathe In patientoplevelser, behandlingsmønstre (GD 0553)	Vejle Sygehus	Udarbejdelse, validering og revision af spørgeskema til KOL-patienter	Muliggøre en national undersøgelse patientoplevelser, diagnose- og behandlingsmønstre inden for KOL og astma	2024	DKK 200.000	Ikke relevant
	Kvinder & HIV aftenmøde i DGI byen (GD 0554)	Hvidovre Hospital, Infektionsmedicinsk afdeling	Informationsmøde for HIV-patienter og pårørende	Awareness, patientoplysning	24.04.2024	DKK 22.750	Ikke relevant
	KOL-dag i Aalborg (GD 0558)	Aalborg Universitetshospital, Lungemedicinsk Afdeling	Informationsstand om KOL i Aalborg Storcenter	Awareness, sygdomsoplysning	20.11.2024	DKK 12.000	Ikke relevant
	ABC databasen (GD 0559)	Vejle Sygehus	Indsamling af data samt opdatering af database til registrering diagnose, behandlingshistorik og bivirkninger os danske patienter med multiple myeloma	Udvidelse af database, der dokumenterer af effekt og bivirkninger ved immunterapi	2025-2026	DKK 523.600	Ikke relevant
Jazz Pharmaceuticals	Investigator Initiated Study Contract	Aarhus University Hospital Department of Haematology	Administrative expenditure in relation to trial execution.	To conduct a scientific study providing data on MRD testing for patients with Acute Myeloid Leukemia.	01.01.2022 – Q4 2025 (To be confirmed)	2024: DKK 723.076,75 (3rd milestone) Inkl. Moms: DKK 903.845,94 Total remuneration amount for all years DKK 2.892.307,00	N/A

						(payouts depending on milestones)	
Johnson & Johnson	Prostatakræft patientskole	Ålborg Universitetshospital – Nyre- og urinvejskirurgisk afdeling	Støtte til en patientskole, som har til formål at forhindre langtids bivirkninger af kastrationsbehandling hos patienter med prostatakræft	Patientuddannelse	Juni-december 2024	135.400 DKK	Ingen
Kyowa Kirin AB	The grant will be used to via digital special profiling investigate the role of resident memory T-cells (TRM) in progression and risk of relapse after allogeneic stem cell transplantation, as well as TRM cells' microenvironment and if their presence is affected by targeted therapies.	Aarhus University Hospital, Department of Dermatology and Venereology	The grant will be used to via digital special profiling investigate the role of resident memory T-cells (TRM) in progression and risk of relapse after allogeneic stem cell transplantation, as well as TRM cells' microenvironment and if their presence is affected by targeted therapies.	The grant will be used to via digital special profiling investigate the role of resident memory T-cells (TRM) in progression and risk of relapse after allogeneic stem cell transplantation, as well as TRM cells' microenvironment and if their presence is affected by targeted therapies.	2 years (2024-2026)	EUR 100.146 corresponding to at the time ~DKK 746 825	na
Lundbeck Pharma A/S	Opsætning af IV infrastruktur	Neurologisk klinik, Aarhus Universitetshospital	2 stk. infusionsstole (P23-D05 S)	Neurologisk afdelings IV infrastruktur	Februar 2024	18.750,00 DKK	
Lundbeck Pharma A/S	Opsætning af IV infrastruktur	Neurologisk afdeling, Aalborg Universitetshospital	2 stk. infusionspumper a 6.471 DKK/stk 2 stk. dropstativ fra Homeline a 1.725 DKK/stk.	Neurologisk afdelings IV infrastruktur	September 2024	16.392,00 DKK	

H. Lundbeck A/S	ACTH levels in healthy children	Rigshospitalet	Funding for research project	Investigating ACTH levels in healthy children	08/02/2024 – 30/06/2025	246.230,-	N/A
H. Lundbeck A/S	Prediction, transition and biomarkers of cluster headache	Danish Headache Centre – Rigshospitalet - Glostrup	Contribution to PhD and Postdoc study	The purpose of the project is: 1) To determine one-year transition-rate between phenotypes (episodic and chronic) of cluster Headache; 2) To determine clinical predictors or triggering events of phenotype change.	18/01/2023 – 15/11/2024	1.147.781,25	N/A
H. Lundbeck A/S	Safety and sustained effect of long-term treatment with eptinezumab 400 mg for cluster headache	Danish Headache Centre – Rigshospitalet - Glostrup	Contribution to IIT project	Study of safety and sustained effect of long-term treatment with eptinezumab 400 mg for cluster headache	2023-2025	40.000,-	N/A
H. Lundbeck A/S	Collaboration agreement with the overall purpose to investigate the patient journey for people with migraine and other headache disorders.	Danish Headache Centre – Rigshospitalet - Glostrup	Contribution research project, PhD study	Innovating real-world evidence generation on migraine and other headache disorders in adults in Denmark: integration of registry, survey, and patient-centric data	2024	1.600.000,-	N/A

H. Lundbeck A/S	“Fueling up brain energy supply in Multiple System Atrophy for slowing down α synuclein pathology”	Bispebjerg Hospital	Contribution to PhD study	The purpose of the project is 1. To establish improved cellular and animal models of MSA displaying key features of MSA, especially GCI-like α -syn aggregations. 2. To investigate the effects of modulating glucose metabolism and inflammation in α -syn pathology progression, using the models generated.	18.07.2022 – 31.12.2024	161.360,-	N/A
H. Lundbeck A/S	Exploration of radio ligands for imaging neuroinflammation	Rigshospitalet NRU	Funding of research	Investigating the use of novel and existing radio ligands to image neuroinflammation in the brain in epilepsy and multiple sclerosis	2024	625.000,-	N/A
Merck A/S	Professional Fellowship	Regionshospitalet Horsens	Continued educational program in the field of reproductive technology	Research in Mitochondrial function, inflammation and oxidative stress in infertile women	Estimated time period 01.09.2023-31.06.2024	102.500 DKK	None
Merck A/S	Professional Fellowship	Rigshospitalet	Continued educational program in the field of reproductive	Research in Improving frozen embryo transfer cycles for women	01.December 2023 - 31. December 2024	300.000 DKK	None

			technology	with infertility caused by PCOS and/or anovulation			
Merck A/S	Professional Fellowship	Odense universitetshospitaal	Continued educational program in the field of reproductive technology	Research in Does storage time have an effect on blastocyst implantation rate and pregnancy	01.09.2023 - 31.12.2024	80.000 DKK	None
Merck A/S	Medical Education Funding	Rigshospitalet	Research	Clinical research in NSCLC patients with MET exon 14 skipping	Dec 2023 - Jan 2024	100.000 DKK	None
Merck A/S	Medical Education Funding	Sydvestjysk Sygehus Esbjerg	Research	PROACTIVE: PROgnostic biomarkers and cogniTIVE impairment in MS patients	Sept 2022 - June 2025	787.880 DKK	None
Merck A/S	Research fellowship at Esbjerg hospital	Sydvestjysk Sygehus Esbjerg	Research in multiple sclerosis	To examine correlation and changes of OCT and clinical outcomes (EDSS and MS Impairment Scale) in a cohort of patients 15 and 20 years after the diagnosis	Juni 2022- Dec. 2024	790.000 DKK	None
Merck A/S	Patient Reported Outcomes: a tool in the treatment of Danish	Rigshospitalet	Research in Patient Reported Outcomes	Research in Patient Reported Outcomes	Jan 2022 - Maj 2024	490.000 DKK	None

	patients with multiple sclerosis						
Merck A/S	Research fellowship Herlev og Gentofte	Herlev Hospital	Research	Estradiol, progesterone and markers of thyroid function and pre eclampsia in women undergoing fertility treatment.	Jul 2024 – Jul 2025	350.000 DKK	None
Nordic Infucare Danmark (Filial af NordicInfu Care AB	Forsknings grant til et online “self management” program til Parkinson patienter og deres pårørende.	Movement Disorder and Pain Research Center (MPRC) Department of Brain and Spinal Cord Injuries Rigshospitalet Glostrup Valdemar Hansens Vej 6-23	At udvikle og optage moduler til online “self management” programmet	At udvikle sig og optage moduler til et online “self management” program med fokus på rehabilitering og palliativ pleje, skræddersyet til mennesker med Parkinson og deres pårørende	2024-2025	DKK 75.000	Ingen ikke-finansiel støtte ydet af Nordic Infucare
Novartis Healthcare A/S	DCCL-PRO – Behovsbestemt opfølgning og kvalitetssikring for kræftpatienter	Aarhus Universitetshospital, Plastik- og Brystkirurgisk afd.	Applikation til mobiltelefon (implementerings-forskning)	Implementeringsforskning under udrulning af DCCL-PRO applikation til brystkræftpatienter på Aarhus Universitetshospital Patienterne vil blive tilbudt appen, hvor de kan rapportere bivirkninger, compliance og pati-	2024	Kr. 250.000	

				entoplevet livskvalitet efter primær brystkræft			
Novo Nordisk Danmark A/S	ECG project 2.0	Odense Universitets-hospital og OUH Svenborg hospital	Studie	Økonomisk støtte til studie der ser på henvisning fra almen praksis på mistanke om hjertesvigt. Med formål at undersøge om et normalt EKG udelukker hjertesvigt hos patienter henvist fra almen praksis med normal EF.	Oktober 2024-Marts 2025	DKK 101.917,95	NA
Novo Nordisk Danmark A/S	Udvikling af film indenfor sygdoms-området hæmofili	Aarhus Universitetshospital, Børn og Unge	Donation til udvikling af film	Økonomisk støtte til udvikling og produktion af formidlings-videoer, der skal understøtte oplæring af forældre i at give medicin til deres barn med hæmofili, samt informationsvideo der forklarer om sygdommen og behandling til børn og pårørende.	Oktober 2024-Q2 2025	DKK 341.700	NA
Novo Nordisk Danmark A/S	Forskningsprojekt indenfor arvelig blødningsforstyrrelse	Aarhus Universitetshospital,	Forskningsprojekt	Økonomisk støtte til forskningsprojekt; indsamling af	November-December 2024	DKK 75.000	NA

		Department of Pediatric and Hematology		data for at få øget viden om en arvelig blødnings-forstyrrelse forårsaget af cirkulerende heparansulfat. Målet er at forbedre den kliniske behandling af patienter.			
Pfizer ApS	Support design and implementation of a website	Parker Institutet	Økonomisk støtte til implementering af hjemmeside	At øge kendskab til sygdomme for patienter med reumatoid arthritis og andre reumatologiske sygdomme	1/3/2024 – 30/9/2024	62.500 DKK	NA
Roche Pharmaceuticals A/S	Donation til indkøb af 3 pumper til behandling af neurologiske patienter	Sjællands Universitets Hospital	Donationen tildeles med henblik på støtte til indkøb af tre pumper til behandling af neurologiske patienter	Indkøb af pumper	Juli 2024	22.500 DKK	Ikke relevant
Roche Pharmaceuticals A/S	Donation til indkøb af 3 pumper til behandling af neurologiske patienter	Aalborg Universitets Hospital	Donationen tildeles med henblik på støtte til indkøb af tre til behandling af neurologiske patienter	Indkøb af pumper	August 2024	22.500 DKK	Ikke relevant
Roche Pharmaceuticals A/S	Donation til indkøb af 3 pumper til behandling af neurologiske patienter	Aarhus Universitets Hospital	Donationen tildeles med henblik på støtte til indkøb af tre til behandling af neurologiske patienter	Indkøb af pumper	August 2024	22.500 DKK	Ikke relevant

Roche Pharmaceuticals A/S	Donation til indkøb af 4 pumper til behandling af neurologiske patienter	Rigshospitalet Glostrup	Donation til indkøb af 4 pumper til behandling af neurologiske patienter	Indkøb af pumper	September 2024	30.000 DKK	Ikke relevant
Roche Pharmaceuticals A/S	Donation til indkøb af 3 pumper til behandling af neurologiske patienter	Kolding Sygehus	Donationen tildeles med henblik på støtte til indkøb af tre til behandling af neurologiske patienter	Indkøb af pumper	Oktober 2024	22.500 DKK	Ikke relevant
Roche Pharmaceuticals A/S	Donation til etablering af en database	Rigshospitalet	Donationen tildeles med henblik på støtte til etablering af en database til opfølgning af børn og unge med neuromuskulære sygdomme	Etablering af database	Oktober 2024	395.000 DKK	Ikke relevant
Roche Pharmaceuticals A/S	Donation til indkøb af 3 pumper til behandling af neurologiske patienter	Odense Universitets hospital	Donationen tildeles med henblik på støtte til indkøb af tre pumper til behandling af neurologiske patienter	Indkøb af pumper	Oktober 2024	22.500 DKK	Ikke relevant
Sanofi A/S	On the origin of COPD exacerbations	Bispebjerg Hospital, Department of Respiratory Medicine	Forskning	At vurdere andelen af patienter med svær KOL, som har uidentificerede eller ubehandlede træk, der kan behandles, og fastslå forekomsten og overlappningen af markører	1 år	300.000 DKK	N/A

				for type 2-be-tændelse ved svær KOL.			
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	6 år	250.000 DKK	N/A

				hjerteskode i et forsøg på at forbedre evnen til at opdage sygdom og lette diagnostik.			
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 måneder lange ophold, som fokuserer på at forstå medfødte metaboliske genetiske lidelser og optimere opfølgningen af patienter.	6 måneder	50.000 DKK	N/A
Swedish Orphan Biovitrum A/S (Sobi)	Pumper til subkutan administration	Klinik for Blodsygdomme Rigshospitalet,	Køb af tre pumper til subkutan administration af medicin	En af pumperne bruges som demonstrationspumpe til undervisning af patienter og sundhedspersonale. De to andre pumper kan bruges til enhver medicin, der administreres subkutan.		22.500 kr.	
Takeda Pharma A/S	Udlån af pumper til hjemmebehandling	Rigshospitalet	Udlån af pumper til infusion af immunoglobuliner i eget hjem	At give patienterne mulighed for subkutan infusion i hjemmet	Til ophør af behandling	DKK 633.500	Donationen er opgjort som indkøbsværdi af pumperne, som er til låns så længe patienten har behov.
Takeda Pharma A/S	Udlån af pumper til hjemmebehandling	Odense Universitets Hospital	Udlån af pumper til infusion af immunoglobuliner i eget hjem	At give patienterne mulighed for subkutan infusion i hjemmet	Til ophør af behandling	DKK 186.500	Donationen er opgjort som indkøbsværdi af pumperne, som er til

							låns så længe patienten har behov
Takeda Pharma A/S	Udlån af pumper til hjemmebehandling	Skejby hospital	Udlån af pumper til infusion af immunoglobuliner i eget hjem	At give patienterne mulighed for subkutan infusion i hjemmet	Til ophør af behandling	DKK 149.000	Donationen er opgjort som indkøbsværdi af pumperne, som er til låns så længe patienten har behov
Takeda Pharma A/S	Udlån af pumper til hjemmebehandling	Vejle sygehus	Udlån af pumper til infusion af immunoglobuliner i eget hjem	At give patienterne mulighed for subkutan infusion i hjemmet	Til ophør af behandling	DKK 84.500	Donationen er opgjort som indkøbsværdi af pumperne, som er til låns så længe patienten har behov
Takeda Pharma A/S	Udlån af pumper til hjemmebehandling	Kolding sygehus	Udlån af pumper til infusion af immunoglobuliner i eget hjem	At give patienterne mulighed for subkutan infusion i hjemmet	Til ophør af behandling	DKK 49.500	Donationen er opgjort som indkøbsværdi af pumperne, som er til låns så længe patienten har behov
Takeda Pharma A/S	Udlån af pumper til hjemmebehandling	Roskilde sygehus	Udlån af pumper til infusion af immunoglobuliner i eget hjem	At give patienterne mulighed for subkutan infusion i hjemmet	Til ophør af behandling	DKK 47.500	Donationen er opgjort som indkøbsværdi af pumperne, som er til låns så længe patienten har behov
Takeda Pharma A/S	Udlån af pumper til hjemmebehandling	Esbjerg sygehus	Udlån af pumper til infusion af immunoglobuliner i eget hjem	At give patienterne mulighed for subkutan infusion i hjemmet	Til ophør af behandling	DKK 25.000	Donationen er opgjort som indkøbsværdi af pumperne, som er til låns så længe patienten har behov
Takeda Pharma A/S	PhD Projekt (IBD + ADHD in children and youth)	Hvidovre Hospital	Støtte til et 3-årigt PhD-projekt omhandler IBD (inflammatorisk tarmsygdom) og ADHD hos børn og unge.	Undersøge sammenhængen mellem psykisk sygdom og IBD hos børn og unge samt afdække patienternes be-	Start: 2024. Varighed: 3 år.	DKK 75.000	Donation er udelukkende økonomisk. Naturalier indgår ikke.

				hov og udfordringer i sundhedsvæsenet.			
Takeda Pharma A/S	Research publication on MMN patients	Rigshospitalet	Støtte til publikation af en videnskabelig artikel.	Offentliggøre resultaterne af et afsluttet studie om MMN-patienter og dermed bidrage til videreudvikling og forståelse inden for neurologi.	2024	DKK 30.000	Donation er udelukkende økonomisk. Naturalier indgår ikke.
Takeda Pharma A/S	Clinical Research on MASLD	Hvidovre Hospital	Støtte til forskningsprojekt om MASLD.	Evaluerings af mental sundhed og livskvalitet hos personer med leversygdommen MASLD.	Start 2024. Varighed: 2 år.	DKK 75.000	Donation er udelukkende økonomisk. Naturalier indgår ikke.
Tillotts Pharma AB	ANDI study group Advanced Non-Invasive Diagnostics in Inflammatory Bowel Disease Feasibility of a non-invasive diagnostic algorithm in suspected Crohn's disease – a prospective comparison of pan-	Esbjerg hospital, Department of Internal Medicine	PhD project	Feasibility of a non-invasive diagnostic algorithm in suspected Crohn's disease – a prospective comparison of pan-enteric capsule endoscopy versus ileocolonoscopy plus MR enterography or small-bowel capsule endoscopy	2024-2025	100.000	N/A

	enteric capsule endoscopy versus ileocolonoscopy plus MR enterography or small-bowel capsule endoscopy ANDI-3						
Tillotts Pharma AB	Variations and diversity of the gut microbiome in ulcerative colitis (UC) patients with Clostridioides difficile (CDI) infection undergoing treatment with Fidaxomicin	Aalborg hospital	PhD project	Examining variations in the microbiome in the colon of UC patients with flare ups of the disease. Endoscopy is done and tissue samples made. Saliva and blood are examined for inflammatory markers. Aim is to identify any differences in the composition and diversity of the microbiome before, during and after treatment with Fidaxomicin.	2024-2025	135.000	N/A
Tillotts Pharma AB	Evaluation of the direct and indirect economic costs of FDX compared to Vancomycin	Hvidovre hospital	Research	Evaluation of the direct and indirect economic costs of FDX compared to Vancomycin	2024	28.000	N/A
UCB Nordic A/S	Støtte til publikation af RWE data	Epilepsihospitalet Filadelfia	Publikation af RWE data	Støtte til forskning og undervisning indenfor Dravet Syndrome	01.12.2023-29.02.2024	132.610 DKK	N/A

UCB Nordic A/S	Støtte til forskning af samtalekort for HS patienter	Gentofte Hospital	Forskning vedrørende samtalekort	Støtte til forskning og udvikling af samtalekort for HS patienter	02.12.2024-30.09.2025	113.500 DKK	N/A
----------------	--	-------------------	----------------------------------	---	-----------------------	-------------	-----