

ENLI-tilsluttede virksomheders donationer til hospitaler 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)	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	Tracking time saved with <i>Patient Reported Outcome routine among CLL and Lymphoma patients -with HMPRO & CLL-PRO questionnaires</i>	Rigshospitalet's Hematology Department (Afdeling for Blodsygdomme)	Tracking time saved with <i>Patient Reported Outcome routine among CLL and Lymphoma patients -with HMPRO & CLL-PRO questionnaires</i>	Plan and execute the implementation of digital PRO-based follow-up instead of attendancebased routines for selected CLL and Lymphoma patients at Rigshospitalet.	15-01-2026 and 18 months onwards	DKK 301.535,00	N/A
ALK-Abelló A/S	Research grant: PhD project - Human primary mast cells for drug discovery, therapeutic efficacy, and diagnostic accuracy in allergic disease.	Laboratorie for Medicinsk Allergologi, Gentofte Hospital, Region Hovedstaden, København, Danmark	Research grant to cover expenses relating to PhD project (e.g., salary, equipment & reagents, laboratory analysis, ex vivo assay optimisation).	The aim of the project is to establish an advanced ex vivo model of human mast cells that can serve as a central tool in the identification of new drug candidates and	02-10-2025 to 31-12-2028	Financial support: 334.000 DKK granted in Dec 2025 In addition, grant agreement includes further payment as follows: • 15 Jan 2027 = 333.000 DKK	N/A

				<p>allergy diagnostics.</p> <p>Project consists of the following 4 primary objectives:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Development of a standardised protocol for primary human mast cells • Establishment of Type 2 Disease-Specific Mast Cell Models • Selection of assays based on disease-specific phenotypes • Evaluation of mast cell models as a platform for drug development 		<ul style="list-style-type: none"> • 14 Jan 2028 = 333.000 DKK 	
ALK-Abelló A/S	Research grant: Research project on the development of primary mast cell cultures	Laboratorie for Medicinsk Allergologi, Gentofte Hospital, Region Hovedstaden, København, Danmark	Research grant to cover expenses research project (e.g., salary, equipment & reagents, laboratory analysis).	The aim of the project is to support the development of a standardised cell culture protocol for primary human mast cell.	06-06-2025 to 31-12-2025	Financial support: 180.000 DKK granted in July 2025	N/A

				Establish a validated protocol for the isolation and expansion of primary mast cells from human blood to enable the production of sufficient cell material for downstream analyses. Three different protocols will be tested.			
ALK-Abelló Nordic A/S	Donation til forskningsprojekt omkring behandling med allergen immunterapi	Sygehus Lillebælt Vejle Sygehus Medicinsk afdeling Beriderbakken 4 7100 Vejle	Økonomisk donation til gennemførelse af registerstudie	Formålet med dette studie er at vurdere selvrapporeret helbred ud fra data i "Sundhedsprofilen" blandt allergipatienter, der har gennemgået hyposensibilisering, sammenlignet med dem, der ikke har, og dermed give et bredere perspektiv på potentielle livskvalitetsforbedringer forbundet med behandlingen.	Projektet kører i 2025 og 2026.	250.000 kr.	Ingen.

Almirall ApS	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	1.7 mio DKK over hele kontraktperioden. 0 DKK i 2025.	N/A
Almirall ApS	Investigator Initiated Study	Bispebjerg University Hospital	Contribution to research project.	Study on incidence of asthma and asthma severity among patients with moderate-severe atopic dermatitis	2024-2025	310.000 DKK over hele kontraktperioden. 0 DKK i 2025.	N/A
Almirall ApS	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 over hele kontraktperioden. 0 DKK i 2025.	N/A
Almirall ApS	Investigator Initiated Study	Bispebjerg University Hospital	Contribution to research project.	Study on Improvement in Microbiome and Mycobiome	2024-2026	1.9 mio. DKK over hele kontraktperioden. 775.000 DKK i 2025.	N/A
Almirall ApS	Investigator Initiated Study	Aarhus University Hospital	Contribution to research project.	Study on Decoding Transcriptome and Proteome Dynamics: Unveiling Spatial and Temporal Characteristics	2024-2027	1.8 mio. DKK over hele kontraktperioden. 1.3 mio. DKK i 2025.	N/A

				of Cells of Interest in Flares of Atopic Dermatitis			
Almirall ApS	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	363.000 DKK over hele kontraktperioden. 255.000 DKK i 2025.	N/A
Almirall ApS	Investigator Initiated Study	Bispebjerg University Hospital	Contribution to research project.	Feasibility and performance of artificial intelligence (AI) in the severity assessment of images of atopic dermatitis	2025-2027	400.000 DKK over hele kontraktperioden. 400.000 DKK i 2025.	N/A
Almirall ApS	Investigator Initiated Study	Herlev and Gentofte University Hospitals	Contribution to research project.	Casual role of adiponection in obesity and atopic dermatitis	2025-2027	425.000 DKK over hele kontraktperioden. 425.000 DKK i 2025.	N/A
Almirall ApS	Investigator Initiated Study	Odense University Hospital	Contribution to research project.	The impact of AD in women of child-bearing age	2025-2027	112.000 DKK over hele kontraktperioden. 112.000 DKK i 2025.	N/A
Almirall ApS	Investigator Initiated Study	Aarhus University Hospital	Contribution to research project.	A prospective multicenter cohort study treating patients will bullous pemphigoid with Lebrikizumab as an open label pilot study	2025-2027	433.000 DKK over hele kontraktperioden. 150.000 DKK i 2025.	N/A

<p>Amgen AB</p>	<p>Effekten af at sænke LDL-C tærsklen for anvendelse af PCSK9-hæmmere: Indsigter fra Vstdansk hjertedatabase</p>	<p>Afdeling for Kardiologi, Aarhus Universitetshospital</p>	<p>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.</p>	<p>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 og at sammenligne</p>	<p>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.</p>	<p>DKK 560.300</p>	<p>N/A</p>
------------------------	---	---	--	--	--	--------------------	------------

				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 Universitets-hospital, Quality of Life Research Center	Bevillingen skal bruges til at dække Project 1: Translation and cultural-adaption of the Steroid Symptom Questionnaire Multiple Myeloma (SSQ-MM). Project 2: 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	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 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	500.000 DKK	N/A

				We want to understand cardiovascular disease risk on a genetic basis and enable early detection of risk of atherosclerosis in a simple and cost-efficient manner.	analyses). The data analysis is estimated to be completed in Q4 2025		
Amgen AB	Systematic ophthalmological data on patients with onset of Graves' disease – a cross-sectional study and follow-up after one year. The SOGO study	Associate Professor, MD, PhD Department of Endocrinology and Division of Translational Endocrinology, Herlev Gentofte Hospital	Prospective cohort study Analyses Primary Analysis: The proportion of included patients with signs of mild, moderate and severe thyroid eye disease, and the risk of worsening or developing eye symptoms or signs of thyroid eye disease during follow-up Secondary analysis: The demographics, comorbidities, biochemical characteristics, and nicotine use in included patients. Subgroup analysis: Patients will be stratified according to age, gender, co-	The aim is to describe the presence of GO in patients with Graves' disease in the consecutive Danish population + to detect risk markers for developing GO, including metabolomics	The analysis will be initiated in December 2025 and will last throughout 2026	250.000 DKK	N/A

			morbidity, Predigo score, and severity of disease Funding to cover the salary of a PhD student for 4.5 months				
Amgen AB	Projekt Patientskole for patienter med myelomatose.	SUH - Roskilde Universitetshospital, Hæmatologisk afdeling H60	Støtte til udviklingsprojekt et Patientskole til myelomatose.	Udvikle projekt mhp at undervise patienter og pårørende, for at skabe værdi for patienter til at klare sig bedre i sygdomsforløbet	Patientskole opstart februar 2026	40.000 kr	N/A
AstraZeneca A/S DK-14082	Too hot to handle	Sygehus Lillebælt, Vejle, Lungemedicinsk afdeling	Forskningsprojekt	At støtte projekt, hvis formål er at undersøge hvordan personer i parforhold, hvor den ene partner har KOL, opfatter og oplever sygdommens indvirkning på deres forhold, intimitet og betydning for det generelle velbefindende og sygdomshåndtering.	2025	151.632,80 DKK	0
AstraZeneca A/S DK-14075	Global Airways Registry	ØNH kirurgi og audiologi, Rigshospitalet	Støtte til frikøb af timer til dataudtræk, dataoprensning, dataanalyse og	Udarbejdelse af rapport der viser det samlede billede af anvendelsen af biologiske	2025	156.250 DKK	0

			udarbejdelse af rapport.	lægemidler til behandling af patienter med CRSwNP. Desuden indeholder databasen også informationer om patienter med moderat sygdom og dermed en indikation evt kommende patientgruppe.			
AstraZeneca A/S DK-14125	SINISTER	Hvidovre & Bispebjerg Hospital on behalf of the SINISTER-DK study group	Forskningsproject	Projektet undersøger forbrug af systemiske cortico steorider (SCS) på tværs af de inflammatoriske sygdomme asthma, AR, AD og CRSwNP, over de sidste tre årtier, med de dertilhørende SCS-relateret adverse event og socioøkonomiske udgifter	2025	212.500 DKK	0
AstraZeneca A/S DK- 15265	ECHELON	Lungemedicinsk Afd. Vejle Sygehus Lillebælt Vejle Sygehus	Forskningsprojekt	To assess the impact of early COPD diagnosis and optimal treatment on health status outcomes in	2025	100.000 DKK	0

				patients undergoing lung cancer work-up and to evaluate the effect of early COPD diagnosis and optimal treatment on COPD-related health status in patients undergoing lung cancer work-up			
AstraZeneca A/S DK -15521	DUCOR	Aalborg Universitets Hospital Lungemedicinsk Afdeling Vicedirektørområde - 2 Hobrovej 18-22 9000 Aalborg	National registry COPD bio	DUCOR will include patients, who are undergoing diagnostic work ups for unstable COPD and who are possible candidates for biological treatment, and COPD patients already receiving biologic treatment for COPD. Data from the register is then to be used to gain knowledge about: - Prevalence and characteristics of patients with	31-12-2025 to 31-12-2026	200.000 DKK	0

				<p>Unstable COPD in Denmark.</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Real-life" evidence of the (long-term) effect and side-effects of biological treatment - Identification of responders and non-responders to biologic treatment in patients with COPD 			
AstraZeneca A/S DK-15540	Hepatocellular Carcinoma RING TRIAL - Assessment of variation among nationwide MDT conferences	Aarhus Universitetshospital, Lever- og Mavekirurgi	Forskningsprojekt	The aim of the study is to evaluate whether clinical cases of HCC are evaluated homogeneous with regard to clinical BLCL stage and treatment between the 3 HCC centers in in Denmark. Especially whether the 3 MDTs will arrive at the same decision regarding whether the individual patient can be	31.12.2025 -31.12.2027	228.500 DKK	0

				treated with curative intent.			
AstraZeneca A/S DK-15561	RE-ASSESS 3 Possible Severe Asthma in Denmark – Exploring impact of regional differences in access to specialist care	Hvidovre Hospital Lungemedicinsk afdeling	Forskningsprojekt	Explore regional differences in the prevalence of hidden severe asthma in Denmark. Assess regional differences in the impact of comorbidities, incl. CRSwNP and CRSsNP, on asthma severity. Assess impact of regional differences in access to respiratory specialist care on adherence to asthma treatment guidelines Explore regional differences in patterns of asthma co-morbidities and concomitant diseases. To investigate if management in respiratory specialist care can reduce the burden of	17.12.25-31.12.29	223.907,40 DKK	0

				corticosteroid exposure, incl. daily dose of inhaled corticosteroids. Investigate the impact of systematic asthma assessment and optimized care on quality of life and asthma control in patients with possible hidden severe asthma.			
AstraZeneca A/S DK-15695	Hyperkaliæmi i akutafdelingen: Hyppighed, karakteristika, behandlingsmuligheder, prognose og forløb under indlæggelse.	Akutmodtagelsen, Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	Donationen/tilskuddet ydes til dataindsamling og udvidelse af database	Ved hjælp af data fra unikke sundhedsregistre identificeres en kohorte af patienter, der kommer til akutmodtagelse i Region Hovedstaden med hyperkaliæmi, defineret som $K^+ > 5,0$ mmol/l ved ankomst og vurdere deres akutte præsentationer, patientkarakteristika, laboratorieresultater, samlede hospitalsforløb, påbegyndte	2025-2026	250.000 DKK	N/A

				behandlinger og biokemiske resultater stratificeret efter graden af hyperkaliæmi.			
AstraZeneca A/S DK-15653	Den Gode Henvisning	Nyremedicinsk Afdeling Aalborg Universitetshospital	Donationen ydes til aflønning af projektdeltagere, herunder udarbejde projektmateriale og spørgeskema, afholdelse af workshops og udarbejde afsluttende rapport.	Formålet med donationen er at undersøge om brugen af en struktureret henvisningsskabelon forbedrer kvaliteten af henvisninger til nefrologisk afdeling sammenlignet med standard henvisninger og dermed sikre hurtigere og mere præcis visitation af relevante patienter.	18. December 2025 Til 31. Juli 2026	100.000 DKK	N/A
AstraZeneca A/S DK-15652	Kaliumliberalisering og Rådgivning om Adekvate Fødevalg ved Truet ernæringstilstand (KRAFT)	Nyremedicinsk Afdeling Aalborg Universitetshospital	Donationen ydes til delvis aflønning af en diætist	Formålet med donationen er at undersøge om en kaliumliberal kost (med mere frugt/grønt/bælgfrugter mv), understøttet med nye kaliumbindere, vil være sikkert for nyresyge patienter med forhøjet	18. December 2025 Til 31. Juli 2026	100.000 DKK	N/A

				serumkalium? Og om en mere kaliumliberal kost vil forbedre lipidprofil, blodtryk, livskvalitet, mikrobiota og samtidig understøtte ernæringsstatus?			
AstraZeneca A/S DK-10692	'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 opgjorte 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	500.000 DKK (125.000 DKK én gang årligt over 4 år)	N/A
AstraZeneca A/S DK-13984	'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 opgjorte 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	250.000 DKK pr. år	N/A
AstraZeneca A/S DK-13694	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 biomarkører til forudsigelse af respons/resistens til osimertinib behandling.	1 Nov 2024 til 30 Sep 2025	100.000 DKK	N/A

Biogen (Denmark) A/S	JC Virus Test	Nordsjællands Hospital – Hillerød, 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 2025	N/A	28 nye test og 118 retest. Anslået værdi: DKK 163.535.63
Biogen (Denmark) A/S	JC Virus Test	Århus Universitetshospital	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 2025	N/A	40 nye test og 311 retest. Anslået værdi: DKK 393.157.56
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 2025	N/A	60 nye test og 142 retest. Anslået værdi: DKK 226.261.62
Biogen (Denmark) A/S	JC Virus Test	Rigshospitalet, Neurologisk Afdeling på Blegdamsvej 9 2100 København Ø, og Valdemar Hansens Vej 1-23, 2600 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 2025	N/A	290 nye test og 533 retest. Anslået værdi: DKK 921.848.07
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 2025	N/A	71 nye test og 230 retest. Anslået værdi: DKK 337.152.21
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	Afklare JCV sero status hos patienten	Hele 2025	N/A	35 nye test og 208 retest. Anslået værdi: DKK 272.186.01

			behandling med natalizumab				
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 behandling med natalizumab	Afklare JCV sero status hos patienten	Hele 2025	N/A	121 nye test og 383 retest. Anslået værdi: DKK 564.533.93
Biogen (Denmark) A/S	JC Virus Test	Regionshospitalet Gødstrup	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 2025	N/A	82 nye test og 320 retest. Anslået værdi: DKK 450.283.02
Biogen (Denmark) A/S	JC Virus Test	Sygehus Sønderjylland	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 2025	N/A	22 nye test og 118 retest. Anslået værdi: DKK 156.814.98
Biogen (Denmark) A/S	JC Virus Test	Kolding Sygehus	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 2025	N/A	30 nye test og 268 retest. Anslået værdi: DKK 333.791.89
Biogen (Denmark) A/S	JC Virus Test	Regionshospitalet Viborg, HEM, Neurologi	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 2025	N/A	40 nye test og 218 retest. Anslået værdi: DKK 288.987.61
Chiesi Pharma AB	SALSA	Rigshospitalet, Afdeling for Intensiv behandling af	Forskning	Delphiundersøgelse: International konsensus om træning og	2025-	373.500 kr. (50,000 Euro)	Ingen

		nyfødte og mindre børn		vurdering af kompetencer inden for anbringelse og administration af lungesurfactanter via supraglottiske luftveje hos for tidligt fødte spædbørn			
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 indenfor HER2 positiv metastatisk brystkræft	2023-2026	Totalt beløb er 500.000 DKK som betales over 4 år med 125.000 DKK pr år	NA
Daiichi Sankyo Nordics Aps	Udvidelse af DBCGs recidiv database for T-DXd	Rigshospitalet Onkologisk afdeling Blegdamsvej 9 2100 Kbh Ø	Udvide DBCGs database til at inkludere patienter med HER2low	Danish Breast Cancer Group (DBCG) er blevet bedt af Medicin Rådet om at opsamle yderligere data på T-DXd for behandlingens effekt og alvorlige bivirkninger indenfor	2025-2028	Totalt beløb er 1.000.000 DKK som betales over 4 år med 250.000 DKK pr år	NA

				HER2low metastatisk brystkræft			
Daiichi Sankyo Nordics Aps	Patient støtte projekt: Aktivitetsmålere til brystkræft patienter	Rigshospitalet Onkologisk afdeling Blegdamsvej 9 2100 Kbh Ø	Indkøb af Garmin Viofit 4 S/M aktivitets målere	Et studie på RH viser at en aktivitetmåler kan hjælpe mennesker med brystkræft til at være fysisk aktive igennem deres behandling med kemoterapi hvilket er vigtigt for deres livskvalitet. Nogen brystkræft patienter har ikke ressourcer/ kapacitet til at deltage i de etablerede fysiske træningstilbud der tilbydes på hospitalet og en aktivitetmåler kan motivere dem til at være mere fysisk aktive hjemme igennem deres behandling.	2025	25.000 DKK	NA
Eisai DK	Thyriodea cancer database	Odense Universitets Hospital	Project: Database for Thyriodea cancer	Forskning, indtastning i en database for DK, for at registre og følge patientgruppes (behandling ,	Donationen dækker perioden 1. April 2025- end Marts 2026	40.000 kr.	40.000 kr.

				bivirkninger, dosis mm), på al den behandling patientgruppen får			
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	Oocyte donation and prediction of pre-eclampsia	Dec 2023 – Dec 2026	DKK 200.000 in year 2025 Total amount for all years DKK 600.000	NA
Ferring Lægemidler A/S	Research grant: (Ph.D study)	Fertility Department, Horsens Hospital, Sundvej 30C, 8700 Horsens	Contribution to PhD Study	Adenomyosis in women undergoing IVF treatment	Dec 2024 – Dec 2025	Total amount for all years DKK 370.000	NA
Ferring Lægemidler A/S	Research grant: (Ph.D study)	Fertility Department, Horsens Hospital, Sundvej 30C, 8700 Horsens	Contribution to PhD Study	Adenomyosis in women undergoing IVF treatment	Dec 2025 – Dec 2026	DKK 0 in year 2025 Total amount for all years DKK 200.000	NA
Ferring Pharmaceuticals A/S CVR: 16313440	BCG immunotherapy in bladder cancer	Aarhus University Hospital <i>(Dept of Molecular Medicine)</i>	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	13.05.21 - 31.12.26	DKK 1.210.700	N/A

				IHC analysis or Fluidigm Imaging Mass Cytometry of tumor microenvironments			
Gedeon Richter Nordics AB	Research Grant	Fertilitetskliniken, Herlev Hospital	Clinical Research	Fertility Studies	2025	300.000 DKK	N/A
Gedeon Richter Nordics AB	Research Grant	The Fertility Clinic Horsens Hospital	Research	Fertility Research	2025	300.000 DKK	N/A
Gedeon Richter Nordics AB	Research Grant	Fertilitetskliniken, Rigshospitalet	Research	Fertility Research	2025	300.000 DKK	N/A
Gedeon Richter Nordics AB	Research Grant	Region Midtjylland Hospitale Midt	Research	Fertility Research	2025	300.000 DKK	N/A
Gedeon Richter Nordics AB	Research Grant	Aalborg University Hospital	Research	Fertility Research	2025	200.000 DKK	N/A
Gilead Sciences Denmark	Systematic screening for age-related comorbidities in patients with HIV in the outpatient department	Department of Infectious Diseases, Copenhagen University Hospital Rigshospitalet, Blegdamsvej 9, Copenhagen, Denmark	Medical/ scientific	Application for a grant, enabling final data management and statistical analysis of the collected data. This will help promote knowledge sharing and ensure the sustainability of the findings.	01.07.25-31.10.25	244 648 DKK	The project is of significance for improving both life expectancy and quality of life for people with HIV. To ensure broader impact, the aim is to disseminate the findings and share the experiences with HIV physicians at other sites in Denmark.

Gilead Sciences Denmark	Implementing Opt-out BBV screening in Emergency Departments: A Danish formative research project supporting the development of European implementation guidance	Rigshospitalet, University of Copenhagen CHIP, Section 2100 Blegdamsvej 9, DK-2100 Copenhagen, Denmark	Medical/ scientific	The overall purpose of this project is to explore and evaluate optimal approaches to implement opt-out testing for Blood-borne viruses (BBVs, i.e. HIV, hepatitis B (HBV) and C (HCV)) in emergency departments (EDs) in Denmark in order to decrease BBV disease burden.	01/01/2026 - 30/06/2027	287 000 DKK	By identifying gaps in current practices and generating baseline data on the local population with BBVs, the project contributes to a better understanding of the diseases burden. The project will support the development of national and European implementation guidelines aligned with World Health Organization (WHO) and European Center for Disease Control (ECDC) recommendations, ultimately helping to reduce BBV-associated morbidity and mortality.
Gilead Sciences Denmark	Reproductive health and psychosocial	Afdelning for Infektionssygdomme, Afsnit	Medical/ scientific	The aim is to highlight reproductive	01/01/2026 - 31/12/2028	288 075 DKK	The findings can inform clinical guidelines,

	outcomes among women with HIV and their children	8632 Rigshospitalet Ester Møllersvej 6, 2100 København Ø Danmark		health challenges faced by WWH and psychosocial outcomes for their children using data from the Danish HIV Cohort Study and national registries.			enhance reproductive counseling, and clarify how maternal HIV status affects children's psychosocial functioning—shaping education policies and empowering WWH to make informed choices. The goal is to ensure optimal support, reduce marginalization in healthcare, and work toward greater equality.
Gilead Sciences Denmark	Patient-reported outcomes in clinical HIV care: The PRO-CARE study. A single-centre, multistage, mixed-methods study in Denmark	Copenhagen University Hospital, Hvidovre, dept. of Infectious Diseases, Kettegaard Alle 30, 2650 Hvidovre Denmark	Medical/ scientific	The PRO-CARE study aims to evaluate the role of patient-reported outcomes (PROs) in improving HIV care by examining symptom burden, assessing the impact of PRO use on provider awareness, and exploring patient	1/11/2025 - 31/12/2026	300 000 DKK	The findings from this project will have impact on the future implementation and maintenance of PRO in clinical HIV care. This will be relevant to all infectious disease departments throughout Denmark and

				and provider experiences.			to similar settings internationally. Re-orienting the HIV field to focus more holistically on the wellbeing of people with HIV rather than merely their viral loads could potentially support better outcomes across the HIV care cascade.
GSK Pharma	NAVIGATO - Nurse coordinated vaccination project	Esbjerg Sygehus, Intern Medicin, Gigt og Bindevævssygdomme	Aflønning af koordinerende sygeplejerske samt udvikling af materiale til vidensdeling mellem sektorer	Information om vaccinationer til patienter med muskuloskeletale, gastrointestinale haematologiske sygdomme samt koordinering mellem specialeområder.	12.12.2025-31.12.2027	600.000	NA
GSK Pharma	Outreach nurse - HIV	Rigshospitalet, afdeling for infektionsmedicin	Aflønning af sygeplejerske, transportudgifter (off. Transport) samt elcykel.	Udkørende sygeplejerskefunktion for hiv-patienter med reduceret compliance	01.11.2025 - 01.08.2027	487.000	NA
GSK Pharma	Multi Disciplinary Team - HIV	Rigshospitalet, afdeling for infektionsmedicin	Aflønning af koordinerende læge	Etablering af multidisciplinært team til adressering af	25.09.2025 – 31.12.2026	100.000	NA

				ko-morbiditeter hos hiv-patienter			
GSK Pharma	KOL-dag i Aalborg	Aalborg Universitetshospital, lungemedicinsk afdeling	Udgifter til stand i Aalborg Storcenter, indkøb af mundstykker til lungefunktionsmåling	Oplysning omkring KOL til offentligheden, måling af lungefunktion, rygestop-hjælp	20.11.2025	11.250	NA
GSK Pharma	Danish Unstable COPD Register - DUCOR	Aalborg Universitetshospital, afdeling for respiratoriske sygdomme	Implementering af database, teknisk udarbejdelse og integration af patient-questionnaire system.	Implementering af database over danske patienter med ustabil KOL	15.12.2025 – 31.12.2026	250.000	NA
Institut Produit Synthèse (IPSEN) AB Färögatan 33 164 51 KISTA	National database for RCC patients in Denmark who have received oncological treatment from 2010 to 2030	Herlev Hospital, company reg. No. 29190623, with address Borgmester Ib Juuls Vej 1, 2730 Herlev, Denmark	Sponsorship for the build of a national database for all RCC patients in Denmark who have received oncological treatment from 2010 to 2030.	Data will provide valuable insight into real world outcome for RCC patients and will form the basis for research and scientific publications.	2025	100 000 DKK	N/A
Jazz Pharmaceuticals Denmark ApS	Grant for student LGS database	Danish Epilepsy Centre, Filadelfia	Grant supporting a healthcare research project on Lennox-Gastaut Syndrome (LGS). It funds a pilot and clinical study at the Danish Epilepsy Center to assess how many patients with refractory epilepsy and intellectual disability meet	Scientific	31.1. – 31.10. 2025	412281.28 DKK	N/A

			LGS diagnostic criteria but are currently undiagnosed. The healthcare organisation maintains full scientific and operational independence.				
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 2025	79750 DKK	Ingen
Johnson & Johnson	Empoverring Heme patients through shared decision making	Sygehus Lillebælt Vejle	The objective of this project is to develop, validate, and implement a patient decision aid—the DECISION HELPER™—to support shared decision making among hematological patients facing complex treatment decisions. This includes the development of a paper-based PtDA tailored to hematology patients deciding between 1)	Patient support/uddannelse	Nov 2025 -	152963	Ingen

			Standard Treatment, 2) Protocol Treatment/Clinical Trials, 3) No Treatment, and 4) Home Treatment				
LEO Pharma A/S	Grant for a scientific project on itch and pain mechanisms	Region Nordjylland, Aalborg University Hospital	Research project involving Aalborg University and Aalborg University Hospital, Dept. of Gastroenterology & Hepatology Mech-Sense, Clinical Institute	Research project aimed at investigating the interplay between Janus kinase (JAK) signalling pathways and voltage-gated sodium channels (Nav) in relation to itch and pain mechanisms	Juni 2025 – Juni 2026	DKK 100000	n/a
LEO Pharma A/S	Spider Web Dialog værktøj	Aarhus Universitets Hospital, Nationalt Center for Auto-Immune Sygdomme (NCAS)	Projekt som har til formål at dokumentere udviklingen og undersøge anvendeligheden af Spider Web Dialogue Tool, udviklet til at understøtte individualiseret pleje af patienter med kroniske sygdomme.	Forbedre tilgang til biopsykosocial vurdering i kliniks praksis ved at integrere en dialogbaseret struktur der inddrager patienternes egne perspektiver i planlægningen af behandlingsforløb.	September 2025-December 2025	DKK 50000	n/a
Lundbeck Pharma A/S	Opsætning af IV-infrastruktur	Hovedpineambulatoriet Neurologisk afdeling Slagelse Sygehus Fælledvej 2E	3 stk. infusionsstole 3 stk. dropstativer	Opsætning af IV-infrastruktur	Fakturering senest d. 31. oktober 2025.	21.840,45 eksklusive moms	

		4200 Slagelse					
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	DKK 369.345	N/A
H. Lundbeck A/S	“Fueling up brain energy supply in Multiple System Atrophy for slowing down α -syn 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.	2022-2025	DKK 68.639	N/A
medac Denmark	SPICE - Sexual Health Care for Urological Cancer Patients: Insights from Nordic Clinical Practices and a Randomized Controlled Trial Evaluating Feasibility of a Sexological Intervention	Aarhus Universitets Hospital, Urinvejskirurgisk afd., plan 2 C218, Palle Juul-Jensens Blvd. 35, indgang C, 8200 Aarhus, Danmark	Bidrag til forskningsprojekt.	At udforske patienters perspektiver på seksuel sundhedspleje og udvikle en målrettet sexologisk intervention for patienter med blærekræft.	2025-2028	Kr. 25.000	Ingen naturalier

	for Bladder Cancer Patients						
medac Denmark	Digital Forløbsguide til Blærekræft patienter	Aarhus Universitets Hospital, Urinvejskirurgisk afd., plan 2 C218, Palle Juul-Jensens Blvd. 35, indgang C, 8200 Aarhus, Danmark	Design og udarbejdelse af animations- og videofilm til en digital forløbsguide for patienter, der skal cystektomeres/ har blærekræft.	Udvikle og implementere en digital instruktion og informationsguide til blærekræftpatienter og deres pårørende i forbindelse med stor kræftkirurgi på blæren.	2025-2028	Kr. 20.000	Ingen naturalier
medac Denmark	Donation til forskning inden for hæmatologi med fokus på allogen stamcelletransplantation	Odense University Hospital Hæmatologisk Afdeling X, J. B. Winsløws Vej 4 5000 Odense C	Bidrag til forskningsprojekt.	At beskrive karakteristika (demografiske og kliniske) samt behandlingsmønstre og donorkilde i en dansk population af DLBCL-patienter med R/R-sygdom, der er henvist til alloSCT. Endvidere at beskrive resultater, herunder progressionsfri overlevelse (PFS) og samlet overlevelse (OS) i R/R DLB, der er henvist til alloSCT efter	2025-2026	Kr. 44.833	Ingen naturalier

				"intention-to-treat", og patienter der modtager alloSCT.			
Merck A/S	Research Fellowship Aarhus Universitet Dec 2025 - Apr 2026 - Cecilia Ramlau-Hansen	Department of Public Health Aarhus Universiteit	Research Fellowship	To support the execution of clinical examinations within "BIOSFER". The candidate will assist with participant management, clinical procedures and data documentation.	Dec 2025 – Apr 2026	200.000 DKK	None
Merck A/S	Research Fellowship - Fertilitetsklinikken Rigshospitalet Nov 2025 - Mar 2026	Afdeling for Fertilitet 4071	Research Fellowship	To determine whether a threshold level of LH and progesterone exists when triggering ovulation based on a follicle size of ≥ 17 mm.	Nov 2025 – Mar 2026	200.000 DKK	None
Merck A/S	Fellowship Herlev Nov 2025 - Feb 2026	Herlev Hospital	Research Fellowship	Investigating whether Denosumab in combination with high LH and FSH can be used as a novel treatment for some infertile men with azoospermia.	Nov 2025 – Feb 2026	150.000 DKK	None
Merck A/S	Research Fellowship -	Fertility Clinic Horsens	Research Fellowship	To improve the clinical diagnosis	Jul 2025 – Sep 2026	175.000 DKK	None

	Fertilitetsklinik ken Horsens Juli - Sep 2025			of endometriosis and adenomyosis, specifically in infertile women. To address the existing gaps in current diagnostic practices, the project will focus on developing a patient-reported questionnaire that will help identify high risk patients by capturing symptoms and histories indicative of endometriosis and adenomyosis. The project will form the basis of a clinical research study aimed at validating the questionnaire.			
Merck A/S	Medical education - Congress participating	Rigshospitalet	Medical Education Funding	Funding towards the Medical Education of staff members for attendance at international congresses	April – Nov 2025	107.850 DKK	None
Merck A/S	Research fellowship - Fertilitetsklinik	Regionshospitalet Skive	Research Fellowship	Assess the correlation between initial	Apr – June 2025	144.037,50 DKK	None

	ken Skive May 2025			morning urine PDG-levels and serum progesterone levels, which were collected within a narrow timeframe between two and four hours following the administration of a standard vaginal progesterone dose i HRT-FET cycles.			
Merck A/S	Research fellowship Aalborg University	Aalborg Universitets Hospital	Research Fellowship	The potential impact of nutrients from dietary supplements on patients undergoing fertility treatment, thereby supporting the broader aim of the Food & Fertility cohort study.	Mar 2025 – Feb 2026	120.000 DKK	None
Merck A/S	Research fellowship - Rigshospitalet	Rigshospitalet	Research Fellowship	Serum-hCG Levels Following Embryo Transfer and the Risk of Preeclampsia in Pregnancies After Assisted Reproductive Technology	Feb 2025 – Jan 2026	102.000 DKK	None

Merck A/S	Horsens Fellowship	Fertility Clinic Horsens	Research Fellowship	Introducing a Fellow to research the clinical outcome of fertility treatment of women with advanced age (240) in combination with decreased sperm quality adjusting for all relevant confounding factors	Feb 2025 – Jan 2026	120.000 DKK	None
Merck A/S	Research fellowship Herlev og Gentofte	Herlev Hospital	Research Fellowship	Estradiol, progesterone and markers of thyroid function and pre eclampsia in women undergoing fertility treatment.	Jul 2024 – Jul 2025	350.000 DKK	None
Novartis Healthcare A/S	DCCL-PRO - Better information for patients with breast cancer using the Journal application	Aarhus Universitets-hospital, Plastik- og Brystkirurgisk afd.	Applikation til mobiltelefon (Implementerings-forskning)	The project aims to expand the Journal app, which is already used by breast cancer patients to report symptoms and side effects (PRO-data), with a new, patient-friendly knowledge section. With the help of visual	2025	DKK 250.000,-	

				design, rewritten clinical material, and an intuitive technical solution, the app will provide understandable and targeted information about both disease understanding and types of treatment.			
Novo Nordisk Danmark A/S	Grant til studie (SENORA-F)	Nyresygdomme, Institut for Klinisk Medicin, Århus Universitet	Studie	Grant til klinisk studie, som har til formål at opnå ny viden indenfor behandlingen af ikke-diabetisk, albuminurisk kronisk nyresygdom (CKD)	Marts 2025 - 2027	DKK 286.560	NA
Novo Nordisk Danmark A/S	Grant til studie (MELISSA)	Nordsjællands-hospital, Hillerød, Department of Endocrinology & Nephrology	Studie	Grant til Europæisk studie, hvor formålet er at validere en AI-baseret mobil sundhedsapp til at støtte mennesker med diabetes i insulinbehandling	April 2025 - 2026	DKK 435.628	NA
Novo Nordisk Danmark A/S	Grant til studie (WILD)	Department of clinical medicine, Århus Universitet	Studie	Grant til studie omhandlende komparativ	Q4 2025-2026	DKK 250.000	NA

				analyse af skeletmuskulaturen efter vægttab induceret af gastrisk bypass eller medicinsk behandling			
Novo Nordisk Danmark A/S	Grant til studie om kronisk nyresygdom	Gødstrup hospital, Department of internal medicine	Studie	Grant til studie omhandlende medicinsk behandling til beskyttelse af nyrer og kar ved kronisk nyresygdom	Q3 2025-2029	DKK 286.560	NA
Novo Nordisk Danmark A/S	Grant til studie (SAHARA)	Rigshospitalet, Hjertecenter	Studie	Grant til studie der undersøger prævalensen af hjertesvigt hos patienter med atrieflimrenablation	Q3 2025-Q3 2026	DKK 450.000	NA
Novo Nordisk Danmark A/S	Grant til kohort registerstudie	Bispebjerg hospital, Department of Dermato-Venereology and Knowledge Center for Wound Healing	Studie	Grant til studie omhandlende behandling af patienter med HS (Hidradenitis Suppurativa)	Q3 2025-Q1 2026	DKK 525.000	NA
Novo Nordisk Danmark A/S	Grant til observationsstudie	Nordsjællands-hospital, Hillerød, Department of Endocrinology and Nephrology	Studie	Grant til prospektiv observationsstudie omhandlende senfølger	Q4 2025-Q4 2027	DKK 1.200.000	NA

				indenfor diabetes			
Pfizer ApS	Alopecia Areata (AA) Database	Herlev-Gentofte Hospital – Gentofte, Afdeling for Allergi	Økonomisk støtte	Til udvikling af en AA-database, til registrering af behandlingshistorik for patienter behandlet for AA.	15 Aug 2025 – 30 Nov 2025	DKK 150.000	N/A
Roche Pharmaceuticals A/S	Pumper til neurologiske patienter	Odense Universitets Hospital	Økonomisk støtte til køb af to pumper	Behandling af neurologiske patienter	2025	20.000 kr.	N/A
Roche Pharmaceuticals A/S	Pumper til neurologiske patienter	Sjællands Universitets Hospital (Roskilde)	Økonomisk støtte til køb af to pumper	Behandling af neurologiske patienter	2025	18.750 kr.	N/A
Roche Pharmaceuticals A/S	Pumper til neurologiske patienter	Herlev Hospital	Økonomisk støtte til køb af to pumper	Behandling af neurologiske patienter	2025	18.750 kr.	N/A
Roche Pharmaceuticals A/S	SMA-voksenmodul	Rigshospitalet (Pædiatrisk neurologi)	Etablering af et SMA voksenmodul i databasen for neuromuskulære sygdomme	Etablering af et SMA voksenmodul i databasen for neuromuskulære sygdomme	-2026	250.000 kr.	N/A
Roche Pharmaceuticals A/S	Pumpe til behandling af brystkræft	Sjællands Universitets Hospital (Næstved Sygehus)	Økonomisk støtte til køb af pumpe	Pumpe til behandling af brystkræft	2025	9.375 kr.	N/A
Roche Pharmaceuticals A/S	2 Pumper til behandling af brystkræft	Rigshospitalet Sygeplejeklinik Langgadehus og Sygeplejeklinik Mimersgade	Økonomisk støtte til køb af to pumper	Pumper til behandling af brystkræft	2025	18.750 kr.	N/A
Roche Pharmaceuticals A/S	3 Pumper til behandling af lungekræft	Vejle Sygehus	Økonomisk støtte til køb af tre pumper	Pumper til behandling af lungekræft	2025	28.125 kr.	N/A

Roche Pharmaceuticals A/S	3 Pumper til behandling af lungekræft	Regionshospitalet Gødstrup	Økonomisk støtte til køb af tre pumper	Pumper til behandling af lungekræftpatienter	2025	28.125 kr	N/A
Sanofi A/S	Composite of markers to predict and define disease progression/ worsening in multiple sclerosis	Odense Universitetshospital, Department of Neurology	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.	2 år	282.856,48 DKK	N/A
Sanofi A/S	RATIFY studie	Rigshospitalet Department of Medical Endocrinology	Forskning	Det overordnede mål med dette studie er at undersøge Fabry-relateret kardiomyopati, evaluere nativ T1-kortlægning, koronar mikrovaskulær funktion, hjerteinflammation og hjerteskada med henblik på at forbedre evnen til at opdage sygdom og lette diagnostikken.	Studieafslutning forventes i 4. kvartal 2030	150.000 DKK Ændret kontraktbeløb til avancerede hjerte-MR- og PET-CT-scanninger ud over de oprindelige budgetoverslag, kombineret med strategisk ansættelse af ph.d.-studerende for at fremskynde rekruttering og gennemførelse af studier.	N/A

Sanofi A/S	Singing as rehabilitation in COPD	Sjællands Universitets-hospital Roskilde og Næstved, Næstved Sygehus, Medicinsk Afdeling, Lungemedicinsk Forskningsenhed (PLUZ), Danmark	Forskning	Formålet er at undersøge sangtræning som rehabiliterings-metode for patienter med lungekræft eller KOL ved at afdække de fysiologiske mekanismer og dokumentere, hvordan sang kan forbedre vejrtrækning, styrke åndedrætsmuskulatur og øge livskvalitet. Målet er at udvikle en målrettet rehabiliterings-form med bedre patientdeltagelse end traditionel lungetræning.	2025-2029	50.000 DKK	N/A
Sanofi A/S	DUCOR – Danish unstable COPD registry	Aalborg Universitetshospital	Forskning	Formålet er at sammenfatte viden om kronisk obstruktiv lungesygdom (KOL) som en paraplydiagnose med forskellige fænotyper, hvor nye biologiske behandlingsmuligheder målretter specifikke	2025-2026	300.000 DKK	N/A

				immunologiske processer hos patienter med ustabil KOL trods optimeret standardbehandling.			
Sanofi A/S	Better understanding obstructive REspiratory Airway disease Treatment and HEalth: a nationwide INvestigative survey (BREATHEIN)	Sygehus Lillebælt, Vejle Sygehus, Lungemedicinsk afdeling	Forskning	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.	2023-2026	100.000 DKK	N/A
Sanofi A/S	COPSAC Remission versus persistence: differentiating atopic dermatitis into distinct endotypes based on early skin and immune molecular markers	COPSAC, Herlev og Gentofte Hospital, DSI Dansk Børne astma Center	Forskning	Formålet er at udvikle metoder til tidlig identifikation af to endotyper af atopisk dermatitis (persistent og transient) identificeret i COPSAC-kohorterne gennem RNA-sekventering på hudprøver for at identificere non-invasive biomarkører og	2021-2026	1.200.000 DKK	N/A

				dermed muliggøre mere målrettede behandlingsstrategier.			
Takeda Pharma A/S	Udlån af pumper til hjemmebehandling	Aarhus Universitetshospital	Udlån af pumper til infusion af immunglobuliner i eget hjem	At give patienterne mulighed subkutan infusion i hjemmet	Til ophør af behandling	DKK 225.500	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 immunglobuliner i eget hjem	At give patienterne mulighed subkutan infusion i hjemmet	Til ophør af behandling	DKK 35.000	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	Odense Universitetshospital	Udlån af pumper til infusion af immunglobuliner i eget hjem	At give patienterne mulighed subkutan infusion i hjemmet	Til ophør af behandling	DKK 72.500	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	Rigshospitalet	Udlån af pumper til infusion af immunglobuliner i eget hjem	At give patienterne mulighed subkutan infusion i hjemmet	Til ophør af behandling	DKK 647.500	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	Sjællands Universitetshospital (Roskilde)	Udlån af pumper til infusion af immunglobuliner i eget hjem	At give patienterne mulighed subkutan infusion i hjemmet	Til ophør af behandling	DKK 15.000	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	Vejde Sygehus	Udlån af pumper til infusion af immunglobuliner i eget hjem	At give patienterne mulighed subkutan infusion i hjemmet	Til ophør af behandling	DKK 112.500	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 omhandlende IBD (inflammatorisk tarmsygdom) og ADHD hos børn og unge.	Undersøge sammenhængen mellem psykisk sygdom og IBD hos børn og unge samt afdække patienternes behov og udfordringer i sundhedsvæsenet.	Start: 1. februar 2024. Varighed: 3 år.	DKK 100.000	Udelukkende økonomisk støtte.
Takeda Pharma A/S	Clinical Research Assistant for study on MASLD	Hvidovre Hospital	Støtte til en 1-årig ansættelse af en klinisk forskningsassistent ved Gastroenheden, Hvidovre Hospital. Projektet omhandler evaluering af mental sundhed og livskvalitet hos personer med leversygdommen "Metabolic Dysfunction Associated Steatotic Liver Disease" (MASLD).	Undersøge forekomsten af udiagnosticeret ADHD og BED (binge eating disorder) blandt patienter med MASLD samt vurdere effekten af at diagnosticere og håndtere disse tilstande.	Ansættelsens varighed: 1 år.	DKK 75.000	Udelukkende økonomisk støtte.
Takeda Pharma A/S	CD-FIB Pro Project	Rigshospitalet	Støtte til udvikling, dataindsamling og	At understøtte en mere struktureret og	2024-2025	DKK 60.000	Udelukkende økonomisk støtte.

			dataregistrering i forbindelse med CD-FIB PRO-projektet, herunder anvendelse og udvidelse af den nationale database Gastrobio til systematisk registrering af patientkarakteristika og patientrapporterede outcomes (PROMs).	individualiseret behandling af patienter med inflammatorisk tarmsygdom (IBD) ved systematisk integration af patientdata i klinisk praksis.			
Takeda Pharma A/S	Mentorprojekt for unge voksne med IBD	Hvidovre Hospital	Støtte til etablering af et mentorprogram, herunder mentorhonorarer, træning og patientengagementsaktiviteter	At støtte unge patienter (18-25 år) nydiagnosticeret med IBD ved at tilbyde mentorstøtte	2025	DKK 60.000	Udelukkende økonomisk støtte.
Takeda Pharma A/S	Real-world registry study on advanced classical Hodgkin Lymphoma	Odense Universitetshospital	Støtte til et real-world registry study om aHL-patienter behandlet med BrECADD og BEACOPPesc i Danmark inden for de seneste fem år, baseret på journaldata og LYFO-registret.	At evaluere reelle behandlingsmønstre og kliniske outcomes hos aHL-patienter	2025	DKK 50.000	Udelukkende økonomisk støtte.
Takeda Pharma A/S	ADHD PhD Project	Aalborg Universitet	Støtte til et registerbaseret forskningsprojekt, der analyserer	At generere real-world evidens om anvendelse af ADHD-	2025	DKK 200.000	Udelukkende økonomisk støtte.

			behandlingsmønster for ADHD i Danmark, herunder første-, anden- og tredjelinjehandling samt behandlingsvarighed i perioden 2020-2023, baseret på nationale registre.	medicin i Danmark med henblik på at understøtte fremtidige behandlingsretningslinjer.			
Takeda Pharma A/S	Print af patientmateriale til IBD-klinikken	Rigshospitalet	Professionel grafisk opsætning og print af syv ikke-promoverende patientinformationsmaterialer til brug i klinikkens daglige patientbehandling.	At forbedre patientkommunikation og -inddragelse gennem letforståelig og ensartet informationsmateriale til patienter med IBD.	2025	DKK 22.000	Udelukkende økonomisk støtte.
Takeda Pharma A/S	Aconcagua 2026 Transplant Awareness Expedition	Rigshospitalet	Støtte til projekt hvor lungetransplanteret patienter deltager på en international awareness-ekspedition med fokus på organdonation og transplantation.	At øge bevidstheden om organdonation og transplantation gennem patientdeltagelse i Aconcagua 2026 Transplant Awareness Expedition.	2025-2026	DKK 30.000	Udelukkende økonomisk støtte.
Tillotts Pharma AB	Variations and diversity of the gut microbiome in ulcerative colitis (UC)	Aalborg University Hospital	PhD student salary and microbiome sequencing	Examining variations in the microbiome in the colon of UC patients with flare ups of the	Approximately end of 2026	2025: DKK 135.000 (DKK 135.000 was payed in 2024, in	N/A

	patients with Clostridioides difficile (CDI) infection undergoing treatment with Fidaxomicin.			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.		total DKK 270.000)	
Tillotts Pharma AB	IBD Dataudvikling: Et projekt for individualisere t behandling og forskningsfrem me	Rigshospitalet København	Ansættelse af studentermedhjæl pere, dataindtastning og vedligeholdelse af databasen	Ved at bruge den nationale Gastrobio-database udvikle et systematisk og detaljeret dataoverblik over patienter med IBD på Rigshospitalet. Samt at integrere elektronisk patient samtykkehåndte ring		DKK 100.000	N/A
Tillotts Pharma AB	ANDI study group Advanced Non-Invasive Diagnostics in Inflammatory Bowel Disease	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		2025: DKK 100.000 (DKK 100.000 was payed in 2024, in total DKK 200.000)	N/A

	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 ANDI-3			capsule endoscopy versus ileocolonoscopy plus MR enterography or small-bowel capsule endoscopy			
Tillotts Pharma AB	Validation of the New Florence Classification of Inflammatory Bowel Disease: A Population-Based Study Using the Danish NorDIBD Cohort	Aalborg University Hospital	PhD project, research stay, Inflammatory Bowel Disease Clinical Center at Mount Sinai, New York, USA	Validate the newly proposed Florence classification of IBD, using the NorDIBD cohort – the world's largest population-based IBD cohort with detailed phenotypic data spanning from 1978 to 2022.	October 9th , 2025, to November 5th , 2025	DKK 20.000	N/A
Tillotts Pharma AB	International Bowel Ultrasound Group (IBUS) Nordic Hands-on Workshop	Bispebjerg Hospital	Nordic IBUS workshop in Copenhagen 2025	Costs associated with hosting the workshop in Copenhagen, including venue, materials, and	December 3rd-5th, 2025	DKK 44.832 (Euro 6000)	N/A

				instructor expenses.			
--	--	--	--	-------------------------	--	--	--