

ENLI-tilsluttede virksomheders donationer og tilskud til hospitaler 2022

Indberettende virksomhed	Overskrift på donation eller tilskud (Navn på projekt, aktivitet, udstyr eller enhed, som støttes)	Navn(e) på hospital og/eller afdeling(er) (Som håndterer aktiviteten, projektet, udstyret eller enheden)	Hvad donation eller tilskud ydes til (Angiv type aktivitet, projekt, udstyr, enhed el. lign.)	Formål (Det faglige/ videnskabelige formål)	Tidshorisont (Hvis muligt)	Beløb (Angiv den finansielle bevillingsstørrelse i kr. Beløb op til 5.000 kr. er omfattet af bagatelgrænsen)	Naturalier (Beskriv omfang, indhold og anslæt værdi)
Alexion Pharma nordics	LINC studies	University hospital Hvidore	A prospective study	To conduct a prospective cohort study to systematically evaluate the proportion of patients with LAL-D and fatty liver in patients with suspected familial hypercholesterolaemia	Approx. 2 years for study duration	DKK 125.000	N/A
ALK-Abelló A/S	Research grant: Ph.D study of the effect of allergen immunotherapy on anti-viral immunity in allergic asthma	Universitets Hospital, Lungemedicinsk Forskiningsenhed Bispebjerg Hospital	Research grant to cover expenses relating to Ph.D project (salary, laboratory analysis, study medication expenses)	Cover cost of Ph.D study to investigate the effects of allergen immunotherapy on anti-viral immunity in allergic asthma	01-08-2019 to 31-07-2022	Financial support: DKK 750.000,00 granted in 2020 In addition Study medication support: 39.600,00 DKK (No further payments or study medication support were provided in 2021 or 2022)	The aim of the Ph.D study is to investigate the type and quality of viral and bacterial induced interferon response before and after 24 weeks of house dust mite allergen immunotherapy vs. placebo treatment in patients with allergic asthma

AstraZeneca A/S	'Primary metastatic breast cancer – has survival improved in Denmark?'	Onkologisk klinik, Rigshospitalet.	Donationen/tilskuddet ydes til PhD projekt omhandlende bl.a.: 'Primary metastatic breast cancer – has survival improved in Denmark?'	Forskellen i prognosen undersøges for kvinder med primær metastatisk brystkræft (pMBC) i forskellige tidsperioder, hvor utsigten til HER2-målrettet behandling var forskellig i Danmark. Desuden er målet at undersøge effektiviteten af HER2-målrettet behandling ved pMBC.	01122022 Til 01122023	DKK 300.000	N/A
AstraZeneca A/S	'Prevalence and severity of Non-Alcoholic Fatty Liver Disease (NAFLD) in Denmark'	FLASH – Center for Leverforskning. Odense Universitetshospital, Syddansk Universitet	Donationen/tilskuddet ydes til forskningsprojekt omhandlende prævalensen af og risikofaktorer for ikke-alkoholisk fedtlever og forskellige sværhedsgrader af ikke-alkoholisk fedtleversygdom i den danske befolkning.	Formålet er at undersøge prævalensen af og risikofaktorer for ikke-alkoholisk fedtlever og forskellige sværhedsgrader af ikke-alkoholisk fedtleversygdom i en cohorte af voksne danskere med henblik på tidlig opsporing af personer, som er i høj risiko for fedtleverbændelse, dannelse af arvæv i levetiden og skrumpelever og deraf bør henvises til	01122022 Til 30112023	DKK 726.600	N/A

				yderligere undersøgelser og udredning.			
Astrazeneca A/S	Nationwide Utilization of Danish Government Electronic Letter System for Increasing Guideline-Directed Medical Therapy in Chronic Kidney Disease (NUDGE-CKD)	Center for Translationel Kardiologisk og Pragmatiske Randomiserede Forsøg (CTCPR), Afdeling for Hjertesygdomme, Herlev & Gentofte Hospital	Donationen ydes til et forskningsprojekt omhandlende forskellige nudging metoder til at understøtte korrekt behandling af patienter med kronisk nyre sygdom via nationale service platforme.	Formålet med donationen/tilskuddet er at understøtte et forsknings-projekt som undersøger om informations-skrivelse omhandlende vigtigheden og effekten af at følge guideline anbefalet medicinsk behandling fremsendt via Digital Post til patienter med kronisk nyresygdom eller til deres egen læge	15122022 Til 30112023	DKK 500.000	N/A
AstraZeneca A/S	BetterEveryDay	Afdeling for Kræftbehandling Herlev Hospital.	Donationen ydes til gennemførelse af det kliniske studie BetterEveryDay	Formålet med donationen er at undersøge effekten af ugentlige elektroniske spørgeskemaer med patient rapporterede oplysninger (ePRO) via App på 1) antallet af akutte (ikke-planlagte) indlæggelser 2) patientens livskvalitet 3) overlevelse	15122022 Til 31012025	DKK 449.750	N/A

				4) kommunika- tion med læ- gerne Det kliniske for- søg inkluderer patienter med avanceret kræft i bugspytkirtlen eller galdeve- jene.			
AstraZeneca A/S	Triple endocopy in the diagnosis and staging of lung cancer: Impact of same-day add-on of endoscopic ultrasound via the esophagus (EUS-B) to standard endoscopy on diagnostic yield, time to diagnosis, costs, and patient's perspectives (the ADD-EUS-B study)	Lungemedicinsk ForskningsEnhed PLUZ Medicinsk afdeling, Sjællands Universitetshospital Roskilde og Næstved	Donationen ydes til et forskningsprojekt omhandlende indgørelse af samme-dags diagnostiske metoder til udredning af lungekræft	Formålet med donationen er at understøtte forskning, der skal forbedre tid til opstart af behandling for lungekræft patienter samt lette logistikken for patienten ifm. udrednings-forløbet	Studiet forventes at løbe til december 2025	DKK 300.000	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 2022	N/A	32 nye test og 126 retest. Anslået værdi: DKK 61.054
Biogen (Denmark) A/S	JC Virus Test	Århus Universitetshospital	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 2022	N/A	71 nye test og 327 retest. Anslået værdi: DKK 155.560

Biogen (Denmark) A/S	JC Virus Test	Odense Universitetshospital, 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 2022	N/A	46 nye test og 182 retest. Anslået værdi: DKK 88.137
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 igangsat med natalizumab, eller allerede er i behandling med natalizumab	Afklare JCV sero status hos patienten	Hele 2022	N/A	206 nye test og 820 retest. Anslået værdi: DKK 396.800
Biogen (Denmark) A/S	JC Virus Test	Aalborg Universitetshospital, Neurologisk Afdeling, MS Ambulatorium	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 2022	N/A	57 nye test og 210 retest. Anslået værdi: DKK 102.638
Biogen (Denmark) A/S	JC Virus Test	Sydvæstjysk Sygehus, Neurologisk Afdeling, Esbjerg	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 2022	N/A	25 nye test og 244 retest. Anslået værdi: DKK 109.359
Biogen (Denmark) A/S	JC Virus Test	Sjællands Universitetshospital, Neurologisk Afdeling, Roskilde	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 2022	N/A	73 nye test og 191 retest. Anslået værdi: DKK 98.430
Biogen (Denmark) A/S	JC Virus Test	Regionshospitalet Holstebro	Test af JC Virus hos patienter der overvejes igangsat med natalizumab, eller allerede er i	Afklare JCV sero status hos patienten	Hele 2022	N/A	38 nye test og 211 retest. Anslået værdi: DKK 98.501

			behandling med natalizumab				
Biogen (Denmark) A/S	JC Virus Test	Sygehus Sønderjylland	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 2022	N/A	26 nye test og 123 retest. Anslået værdi: DKK 58.344
Biogen (Denmark) A/S	JC Virus Test	Kolding Sygehus	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 2022	N/A	23 nye test og 253 retest. Anslået værdi: DKK 112.692
Biogen (Denmark) A/S	JC Virus Test	Regionshospitalet Viborg, HEM, Neurologi	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 2022	N/A	31 nye test og 109 retest. Anslået værdi: DKK 53.614
Boehringer Ingelheim Denmark A/S	Heartfailure E-Mail Project	Herlev/Gentofte Hospital, Afd. for Hjertesygdomme, Forskningscenter Borgmester Ib Juuls Vej 1, 2730 Herlev	Økonomisk støtte til projektrelaterede udgifter, publikationsudgifter, samt databehandling og statistisk assistance	At undersøge muligheder for at forhindre forsinkel implementering af nye standardbehandlinger for hjerte-svigt på grund af inert i sundhedssystemet	Mar - dec 2022	1.000.000 kr	Ingen
Boehringer Ingelheim Denmark A/S	GPP, IL-36, RWE	Århus Universitetshospital, Hud- og Kønssygdomme Palle Juul-Jensens Boulevard 99 8200 Aarhus N	Støtte til registrering, indhentning af samtykke, vedligeholdelse af database samt op-	At registrere data efter initiering af behandling af GPP med en IL-36 receptor antagonist, så hos-	Mar 2022- mar 2023	200.000 kr	Ingen

			gørelse og sammenkrivning af data	pitalet på et senere tidspunkt kan opgøre nationale erfaringer			
Boehringer Ingelheim Danmark A/S	RWE projekt	Hospital Bispebjerg Department of Dermatology Bispebjerg Bakke 23 2400 København NV	Økonomisk støtte i forbindelse med at indhente, vurdere og selektere data, adgang til databaser, oprensning af data, krydsvalidering, opgørelse og sammenkrivning af data samt publikation	At generere registerforskning og få indblik samt at redegøre for sygdom og behandling af danske patienter med generaliseret pustuløs psoriasis med udgangspunkt i data vedrørende: patient karakteristika, sygdomsbyrde, komorbiditeter, standardbehandling, mortalitet, prævalens og incidens	Okt 2022- apr 2023	900.000 kr	Ingen
Boehringer Ingelheim Danmark A/S	Prognosis and impact of treatment in patients with interstitial lung manifestations of idiopathic inflammatory myopathies: A retrospective study	Rigshospitalet Klinik for Led- og Bindevævssyndomme, Afdeling for Rygkirurgi, Led- og Bindevævssyndomme, Afsnit 4242 Blegdamsvej 9 2100 København Ø	Økonomisk støtte til indhentning og bearbejdelse af data i forbindelse med projektet	At beskrive og analysere behandlingen af lungeinvolvering ved de forskellige myositis subtyper på baggrund af data fra kliniske, serologiske og radiologiske undersøgelser	Nov 2022- dec 2023	120.000.kr	Ingen
Boehringer Ingelheim Danmark A/S	Projektdatabaser	Hvidovre Hospital Lungemedicinsk afdeling	Økonomisk støtte til udarbejdelse af artikel på bag-	At sikre højest mulig udnyttelse af de indsamlede	Nov 2022- dec 2024	136.000.kr	Ingen

		Kettegaards Alle 30 2650 Hvidovre	grund af forskel- lige databaser for senere at kunne benytte data til en række publikatio- ner i forsknings- øjemed	data med hen- blik på at øge indsigten i syg- domsområdet KOL			
Boehringer In- gelheim Dan- mark A/S	eHealth støtte- værktøj	Holbæk Hospital Medicinsk Afde- ling 1 Smedelundsgade 60 4300 Holbæk	Økonomisk støtte til udvikling af eHealth løsningen, i form af IT sup- portløsninger, samt timedækning af personale	At øge patienters engagement i be- handling af hjertesvigt og evt. andre hjerte- karsygdomme	Dec 2022- dec 2024	100.000 kr.	Ingen
Boehringer In- gelheim Dan- mark A/S	OptiHeart	Holbæk Hospital Medicinsk Afde- ling 1 Smedelundsgade 60 4300 Holbæk	Økonomisk støtte til et 1 års projekt, sekretær bistand og en post doc med speciale i spørgeskema og kvalitativ forsk- ning	At retrospektivt evaluere imple- menteringen af standard-of-care behandlingen hos patienter med hjertesvigt, som er udskre- vet fra hjerte- svigt klinikkerne på Holbæk og Amager/Hvid- ovre hospitaler, mellem 2018 og 2021	Dec 2022- dec 2024	200.000 kr.	Ingen
Bristol Myers Squibb	Bedre samtaler (better conver- sations)	Rigshospitalet (hæmatologisk af- deling)	Udvikling af hjem- meside inklusive skabelse af visuel identitet - Indholdsudvik- ling: o Patienter og på- rørende: Film, webinarer og PDF- forklaring o Sundhedsperso- nale: Webinarer,	At udvikle et on- line akademi til at understøtte al- vorlig sygdoms- kommunikation med patienter og pårørende.	Fra Q3 2022 til Q1 2023.	DKK 240.000	N/A

			demonstrationsvideoer, undervisningsmateriale o Ledere/administratører: Webinar med fokus på implementering.				
Chiesi Pharma AB	The NONA-LISA study project	Rigshospitalet Neonatal Intensive Care Unit.	The donation will help support the conduct and publication of an international survey among 60 NICUs globally	The aim of the project is to identify any consensus on how NICUs worldwide perform the LISA procedure with a special view to sedation choice in relation to the procedure. Furthermore, the objective is to map and identify consensus on training needs and assessment of LISA competence in NICUs across the world.	July 2022 – December 2022 FURTHER	DKK 371.500 (50.000 EUR)	
Chiesi Pharma AB	KOL på gadeplan	Chiesi og Brugernes Akademi i samarbejde med Lungemedicins kafdeling (Hvidovre Hospital)	Donation til at drive projektet / Foreningen driver projektet, og Chiesi sammen med Helsefonden, sponsorerer udgifter forbundet med projektet	Opsporing, diagnostik og behandling af folk der lever på gaden og har KOL	August 2022 – December 2023	DKK 271.745	

CSL Behring AB Danderyd, Sweden	Investigator Initiated Clinical Trial	Aarhus University Hospital Department of Biochemistry Centre for Haemophilia and Thrombosis	Administrative expenditure in relation to trial execution.	To conduct a scientific study as the study outcome will provide scientific data on patients with leukemia and bleeding that are relevant to CSL Behring's products.	2020-02-24 2023-07-31	DKK 533.899 2022 Total remuneration amount for all years DKK 1.633.743	
CSL Behring AB Danderyd, Sweden	Investigator Initiated Study Contract	Aarhus University Hospital Department of Neurology	Administrative expenditure in relation to trial execution.	Deliver scientific data on patients with secondary immunodeficiencies that are relevant to CSL Behring's products.	2018-08-31 2023-12-31	DKK 501.150 year 2022 Total remuneration amount for all years DKK 2.670.025	
Eisai AB	Thyriodea cancer database	Odense Universitets Hospital	Project: Database for Thyriodea cancer	Forskning, indtastning i en database for DK, for at registrere og følge patientgruppens (behandling, bivirkninger, dosis mm), på al den behandling patientgruppen får	Donationen dækker perioden 1. april 2023- end marts 2023	DKK 50.000	DKK 50.000
Ferring Læge-midler A/S	Forskningsprojekt	Fertility Clinic, Aalborg University Hospital	Sundhedsviden-skabeligt forsknings-projekt om æg-sorteringsbehandling	Fertility Research	1.12.2022 – 31.12.2022	DKK 200 000	N/A
Ferring Pharmaceuticals A/S	Research Grant (Post-doc)	Amager & Hvidovre Hospital (Dept of Obstetrics & Gynaecology)	To summarise/write publications covering the work Ferring / Rigshospitalet and	To summarise/write publications covering the work Ferring / Rigshospitalet	30.11.21 - 31.12.23	EUR 250.000 (DKK 1.860.767)	N/A

			Hvidovre Hospital and Karolinska Institute (CTMR) work on together	and Hvidovre Hospital and Karolinska Institute (CTMR) work on together			
Ferring Pharmaceuticals A/S	Restricted Research Grant	Aarhus University Hospital (Dept of Molecular Medicine)	Comprehensive analysis of the tumor ecosystem and adjacent normal tissue cancerization for predicting response to BCG immunotherapy in bladder cancer	To support the project with additional research activities, ie, 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 - 01.05.23	DKK 4.381.000 (total) 1x 20% of total + 4x 20% of total in 6 month installments (DKK 876.200)	N/A
Ferring Pharmaceuticals A/S	Restricted Research Grant	Aarhus University Hospital (Health Dept of Clinical Medicine, Urology)	To support the specific goals, objectives, activities & outcome of the scientific group (Nordic Bladder Cancer Group)	Mapping of treatment strategies of all aspects of bladder cancer in the Nordic countries to harmonize these and aim at a common Nordic approach	01.06.20 - 08.04.24	EUR 800.000 (DKK 595.0048)	N/A

Ferring Pharmaceuticals A/S	Grant	University of Copenhagen (Dept for Social Medicine)	Understanding the reproduction paradigm of humankind in the Anthropocene	Understand the reasons for decreasing fertility rates - genetic, environmental, social factors	01.06.21 - 01.06.24	DKK 3.090.953,75	N/A
Ferring Pharmaceuticals A/S	Restricted Research Grant	Aarhus University Hospital (Health Dept of Clinical Medicine, Urology)	To support the specific goals, objectives, activities & outcome of the scientific group (Nordic Bladder Cancer Group)	Mapping of treatment strategies of all aspects of bladder cancer in the Nordic countries to harmonize these and aim at a common Nordic approach	01.06.20 - 08.04.24	EUR 800.000 (DKK 595.0048)	N/A
Ferring Pharmaceuticals A/S	Grant	University of Copenhagen (Dept of Epidemiology)	RMMH Racial Equality Grants Programme 2021	Understanding racial disparity in access to treatment: identify & engage in positive social impact initiatives which support improvements in reproductive Medicine & maternal health (RMMH) in identified communities	30.09.21 - 30.09.22	EUR 20.000 (DKK 148.881)	N/A
Ferring Pharmaceuticals A/S	Grant	Medicon Valley Alliance Region Hovedstaden University of Copenhagen	Consortium Agreement: Iter-reg Project and Research Funding Agreement for ReproUnion 2.0	Project and Research Funding	01.01.22 - 30.09.22	EUR 500.000 (DKK 3.718.780)	N/A

Ferring Pharmaceuticals A/S	Grant	Aarhus University Hospital (Dept of Clinical Medicine)	IIT Research Project	To support an IIT Research Project entitled "Influence on functional outcome of Degarelix for concomitant prostate cancer in patients with bladder cancer undergoing radiotherapy"	01.06.20 - 01.09.23	EUR 80.000 (DKK 595.004)	N/A
Ferring Pharmaceuticals A/S	Donation	Rigshospitalet (Fertility Clinic)	Trial Equipment	1 x Libero W Temperature Logger - of no further use at trial end	27.04.22		EUR 224.00 DKK 1.665,67 (depreciated value)
Gedeon Richter Nordics AB	Research Grant	Fertilitetskliniken, Herlev Hospital	Clinical Research	Fertility Study	2022	DKK 225.000	N/A
Gedeon Richter Nordics AB	Research Grant	The Fertility Clinic Hvidovre Hospital	Research	Fertility Research	2022	DKK 115.000	N/A
Gedeon Richter Nordics AB	Research Grant	Fertilitetskliniken, Rigshospitalet	Research	Fertility Research	2022	DKK 225.000	N/A
Gedeon Richter Nordics AB	Research Grant	Region Midtjylland Hospital Midt	Research	Fertility Research	2022	DKK 300.000	N/A
Gedeon Richter Nordics AB	Research Grant	Aalborg University Hospital	Research	Fertility Research	2022	DKK 225.000	N/A
Gedeon Richter Nordics AB	Research Grant	Fertilitetsklinik IVF-SYD	Reserach	Fertility Research	2022	DKK 225.000	N/A
Gilead Sciences Denmark ApS	A study that will explore the psychosocial, sexual,	Copenhagen University Hospital	Research Grant	Explore associations between HIV status and	01/01/2023 - 01/01/2024	DKK 548 100 (Excluding VAT).	N/A

	and physical health of men living with HIV in Denmark who have sex with men.	Amager Hvidovre, Department of Infectious Diseases		measures of mental health, sexual health, social status, physical health, and explore associations between sexual dysfunctions and their possible determinants.			
Gilead Sciences Denmark ApS	In the study of mental health, the objectives are to estimate the risk of depression and the prescription of antidepressants and to study pregnancy outcomes.	Rigshospitalet Department of Infectious Diseases	Research Grant	Despite recent progress in the treatment of WLWH, the research on WLWH and their risks during pregnancy is still insufficient, especially in regard to abortion, where solid data are missing.	12/01/2022 - 12/31/2024	DKK 270 000 (excluding VAT).	N/A
Gilead Sciences Denmark ApS	HIV Comorbidity Screening Project	Dpt of Infectious Diseases 8632 Rigshospitalet, Blegdamsvej 9, 2100 Copenhagen, Denmark	Grant	Rigshospitalet will screen patients with HIV aged 60 years and above for comorbidities and lifestyle-connected diseases	August 2022 – August 2023	DKK 500.000 (excl. VAT)	N/A
IBSA Nordic ApS	Comparing impact of operation and fertility treatment on fertility for women with deep infiltrating endometriosis:	Fertilitetsklinik Regionshospitalet, Horsens Fertilitetsklinik & Aarhus Universitets hospital.	Investigator Initiated Research (RCT-studie).	Undersøge om operation kan øge graviditetsraten (CPR & LBR) for kvinder med endometriose (DIE) enten ved spontan	Projektet forventes at løbe over 4 år og indberetning vil ske årligt a 575.000 DKK.	DKK 575.000 / 2022.	N/A

	A multicenter randomized controlled trial.			eller IVF- induceret graviditet.			
IBSA Nordic ApS	Patient attitudes towards and satisfaction with subcutaneous injection of progesterone versus vaginal application in assisted reproductive technology treatment.	Fertilitets klinikken Aalborg Universitets hospital og Fertilitets klinikken Herlev Universitets hospital.	Kvalitativ patient-tilfredshedsundersøgelse.	Undersøge patienters holdning til administration af Progesteron behandling i Luteal fase.	Projekt opstart 1 feb 2022. Forventes afsluttet marts 2023.	DKK 100.000	N/A
Institut Produits Synthese (IPSEN) AB	Grant Rigshospitalet	Rigshospitalet	Scholarship for young researchers in Neuroendocrine Tumours	Research	2022	DKK 75.000	
GlaxoSmith-Kline Pharma (GSK Pharma)	GD 0541 Nordstar 3.0 Collaborative Research Platform	Bispebjerg Hospital Respiratory Research Unit Nordic Severe Asthma Network (NSAN)	Udarbejdelse nordisk delt protokol til datastyring statistisk analyse Opdatering af data og projektstyring	Etablering af nordisk research platform inden for svær astma, komorbiditeter og mortalitet. Det overordnede formål er at styrke kvaliteten af behandlingen af svær astma i Norden samt at generere real-life-evidence for regionen	2022	DKK 513.750	N/A

GlaxoSmith-Kline Pharma (GSK Pharma)	GD 0542 BCMA Database - for BCMA-rettede behandlinger hos patienter med relaps myelomatose i Danmark	Rigshospitalet Afdeling for Blodsygdomme	Registrering og opfølgning på første kohorte, samt registrering af yderligere patienter	Indsamling af data om BCMA-rettede behandlinger til myelomatose. Databasen anvendes til fremtidig registrering af BCMA-rettede behandlinger.	1. SEP 2022 - 1.MAR2023	DKK 236.000	N/A
GlaxoSmith-Kline Pharma (GSK Pharma)	Development of clinical tool – questionnaire for HIV Patients	AUH - Skejby	Udarbejdelse af klinisk værktøj samt spørgeskema til PLHIV	To develop a short relevant patient questionnaire to be used as a clinical tool during consultation to support conversation around the individual patients concerns	15. NOV 2022 – 31. AUG 2023	DKK 120.750	N/A
GlaxoSmith-Kline Pharma (GSK Pharma)	Historical failure and resistance profile	Rigshospitalet	Digitalisering af patientdata	Digitalisering af patientdata – registrering af historisk resistensudvikling med henblik på optimering af behandlings-strategi	01 September 2022 to 31 August 2023	DKK 100.000	N/A
GlaxoSmith-Kline Pharma (GSK Pharma)	Etablering af relevant infrastruktur til implementering af langtidsvirkende anti-viral injektions- behandling	Rigshospitalet	Etablering af relevant infrastruktur til implementering af langtidsvirkende anti-viral injektions- behandling	At systematisere den infrastruktur der kræves for optimal implementering af langtidsvirkende ART til patienter, der lever med HIV.	01 OKT 2021 - 01 OKT 2022	DKK 233.104, 80	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 - 31.12.2022	DKK 91.372	N/A
H. Lundbeck A/S	"Therapeutic and pathophysiological correlates of CNS compartmentalization",	Rigshospitalet Department of Neurosurgery	Contribution to Postdoc project	The objective of the collaboration between the Rigshospitalet, Lundbeck and Postdoc is to provide the Postdoc with the framework for carrying out the Project "Therapeutic and pathophysiological correlates of CNS compartmentalization".	August 2021 – December 2023	DKK 350.000	N/A
Janssen-Cilag A/S	Den gode samtale	Rigshospitalet	Udvikling af online akademi "Den gode samtale"	Patient-uddannelse	01.10.2022 – 31.01.2023	DKK 225.000	Ingen

Janssen-Cilag A/S	Prostata Patient Skole	Ålborg Sygehus	Patientskole for prostatakræft ramte mænd og deres pårørende	Patient-uddannelse	Q3 2022 – Q2 2023	DKK 120.600	Ingen
Janssen-Cilag A/S	Prostata Patient Skole	Urinvejskirurgisk afdeling, Regions-hospitalet Holstebro/Herning	Uddannelse af prostatakræft Patienter i hvordan man håndterer konsekvenser af medicinsk kastrations	Patient-uddannelse	01.01.2022 – 31.12.2022	DKK 53.728	Ingen
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)	2022: DKK 723.076,75 (25 %) Total remuneration amount for all years DKK 2.892.307,00 (payouts depending on milestones)	N/A
LEO Pharma A/S	Real-World experience med Kyntheum® (Brodalumab)	Aarhus Universitets Hospital, Afdeling for Dermatologi	Honorar til projektansvarlig, samt udgifter til tekstkorrektion	At undersøge Brodalumabs overlevelse og effektivitet i behandlingen af psoriasis og psoriasisgigt i en "real-world" indstilling Studiet vil være en observerende og retrospektiv analyse af patienter med verificeret psoriasis behandlet med brodalumab på afdelingen for Der-	Juni – december 2022	DKK 100.000	Ingen

				matologi på Aar-hus Universitets-hospital			
Merck A/S	Research fellow-ship at Esbjerg hospital	Sydvestjysk Syge-hus Esbjerg	Research in multi-ple sclerosis	To examine cor-relation and changes of OCT and clinical out-comes (EDSS and MS Impairment Scale) in a cohort of patients 15 and 20 years af-ter the diagnosis.	Juni 2022-Dec. 2024	DKK 790.000	None
Merck A/S	Research fellow-ship at Rigshos-pitalet	Rigshospitalet Onkologisk Klinik Afsnit 5073	Educational program in the field of Bladder cancer	Data collection from retrospec-tive databases containing ge-nomic infor-mation and electronic pa-tient records with clinical in-formation about treatment and outcomes.	Okt. 2022-Juni 2023	DKK 500.000	None
Merck A/S	Research fellow-ship in assisted reproduction	Odense Universitetshospital	Research in as-sisted reproduc-tion and reproduc-tive epidemiol-ogy	Research in as-sisted reproduc-tion and repro-ductive epidemi-ology	Dec 2022-Dec 2023	DKK 190.447	None
Merck A/S	Research fellow-ship in assisted reproduction at Hvidovre hospi-tal	Hvidovre Hospital	Literature searches, data analysis and writ-ing of the thesis besides preparing the blood samples and loading the robots for bio-chemical analysis.	Improve diagno-sis and treat-ment of preg-nancy loss affect-ing 25% of all pregnancies	Okt. 2022-Okt. 2023	DKK 120.000	None

Merck A/S	Research fellowship at Aalborg Hospital	Aalborg Universitetshospital	Support junior researchers to carry out data collection, data analysis and data manuscript writing	Support educational fellowship for junior researchers	Marts 2022-Dec 2022	DKK 150.708	None
Merck A/S	Medical Educational program at Skive hospital	Regionshospitalet Skive	Financing specialized DNA analyses of sperm from IVF patients	Support educational program to ensure future specialists in reproductive medicine	Okt. 2022-Okt. 2023	DKK 300.000	None
Merck A/S	Research fellowship at Horsens hospital	Horsens Hospital. Fertilitetsklinik	To learn and become acquainted with relevant methods scientific literature and research in general	To understand the impact of culture conditions on sex distribution of embryos	Juni 2022-Dec 2022	DKK 150.000	None
Merck A/S	Research fellowship at Odense Universitetshospital	Odense Univiertetshospitalet	Continued educational program in the field of reproductive epidemiology and assisted reproductive technologies	Analysis of real-world evidence based on nationwide register-based datasets related to anxiety and depression in women seeking assisted reproductive technology	Marts 2022-Feb. 2023	DKK 386.681	None
Merck A/S	Patient Reported Outcomes: a tool in the treatment of Danish patients with multiple sclerosis	Rigshospitalet	Research in Patient Reported Outcomes	Research in Patient Reported Outcomes	Jan 2022-Maj 2024	DKK 490.000	None
Merck A/S	Incretin receptors in the reproductive system	Herlev Hospital, Fertilitetsklinik	Educational Program in the field of assisted reproductive technologies (ART)	Research Fellowship will ensure initial investigations of possible	Sep. 2022-Jan 2023	DKK 136.000	None

				incretin receptors in the reproductive system			
Novartis Healthcare A/S	'ICH-GCP managed trials' course	Respiratory Research Unit, Bispebjerg Hospital	Grant	Participating in and receiving in a 'ICH-GCP managed trials' course	14th - 16th March 2022	DKK 9.587	
Novartis Health-care A/S	Engangsstøtte til udviklingen af Patientskolen Modermærke-kræft på Aarhus Universitetshospital i 2022	Aarhus Universitetshospital, Plastikkirurgisk afdeling	Engangsstøtte gives til: leje af lokaler/teknisk udstyr, honorar til underviser/admin, forplejning	At genetablere patientskolen i 2022 (efter nedlukning i 2020-2021 grundet COVID-19) med fokus på at man ikke er alene om sygdommen, egen diagnostik og forståelse af sygdom.	1. januar – 31. dec. 2022	DKK 56.135	
Novo Nordisk Denmark A/S	Animationsstrategi	Viborg Kommune	Udviklingsprojekt	Ny støtte til fortsat at anvende animation, for at kommunikationen optimeres med patienter, for at opnå bedre behandlingsmuligheder	2022-2024	DKK 576.000	N/A
Novo Nordisk Denmark A/S	Prediction of major adverse cardiac events and heart failure	Gentofte hospital	Studie	Hjælp til klinikker med at kunne forskellige cardiovasculære events, inkl MACE og HF for Type 2 patienter	2022	DKK 600.000	N/A
Novo Nordisk Denmark A/S	BMI & Ablation	Gentofte hospital	Udviklingsprojekt	projekt der undersøger linket mellem BMI ablation, atrial fibrillation, stroke,	2022	DKK 600.000	N/A

				og heart failure			
Novo Nordisk Denmark A/S	Real World Evidence studie	Rigshospitalet København	Studie	Longterm effects of IGF-I titrated GH therapy in paediatric GH deficiency as well as non-GHD conditions (Turner, SGA, PWS, ISS): Real World Evidence from a single-center experience of 1200 short children during 1990-2021.	2022-2025	DKK 1.000.000	N/A
Novo Nordisk Denmark A/S	NASH screening	Hvidovre Hospital, Gastro Unit	Studie	Non-Alcoholic Steatohepatitis (NASH) in primary practise: a cross-sectional study (APPRAISE Study).	2022-2024	DKK 474.000	N/A
Novo Nordisk Denmark A/S	Udstyr til studie-brug	Sjællands Universitetshospital, Køge	Udstyr	Donation for a centrifuge in relation to a trial	Oktober 2022	DKK 46.739	N/A
Novo Nordisk Denmark A/S	Patients with pituitary disease in a real world setting	Department of Endocrinology and Internal Medicine, Aarhus University Hospital	Studie	Patient with pituitary disease in real world setting.	2022-2023	DKK 250.000	N/A
Pfizer ApS	Protarget	Rigshospitalet	Investigator initieret studie	Protarget er et fase 2 study, der undersøger tidlige behandlede patienter, der ikke har flere behandlingsmuligheder.	25/8/2020 til 31/5/2024	DKK 245.728	Ingen

Pfizer ApS	Prostate Cancer	Rigshospitalet	Generel støtte til studie	The genetic landscape of metastatic prostate cancer for personalized medicine	N/A	DKK 550.000	Ingen
Roche Pharmaceuticals A/S	Donation til Danish population-based historically prospective research database in MOG-antibody associated disease	Odense Universitetshospital	Databasen skal medvirke til at leve viden til forbedring af sygdomsforebyggelse og patientbehandling	Sikre forskningen adgang til og anvendelse af registerdata	2022-2023	DKK 270.000	N/A
Roche Pharmaceuticals A/S	Donation til indkøb af 4 pumper til administration af medicin til patienter med brystkræft	Rigshospitalet	Donationen tildelles med henblik på økonomisk støtte til indkøb af 4 pumper til administration af medicin til patienter med brystkræft	Administration af medicin til patienter med brystkræft	2022	DKK 30.000	N/A
Roche Pharmaceuticals A/S	Donation til udvidelse af Recidivdatabase under DBCG	Rigshospitalet	Donationen tildelles med henblik på udvidelse af Recidivdatabasen til også at omfatte patienter med primært fremskreden brystkræft	Denne patientgruppe har ikke tidligere fået gavn af den overordnede forbedrede overlevelse, man ellers har set ved brystkræft gennem de sidste 20 år	2022	DKK 250.000	N/A
Roche Pharmaceuticals A/S	Donation til indkøb af 2 pumper til administration af medicin til patienter med brystkræft	Herlev og Gentofte Hospital	Donationen tildelles med henblik på økonomisk støtte til indkøb af 2 pumper til admini-	Administration af medicin til patienter med brystkræft	2022	DKK 15.000	N/A

			nistration af medicin til patienter med brystkræft.				
Roche Pharmaceuticals A/S	Donation til indkøb af 2 pumper til administration af medicin til patienter med brystkræft	Næstved Sygehus	Donationen tildelles med henblik på økonomisk støtte til indkøb af 2 pumper til administration af medicin til patienter med brystkræft.	Administration af medicin til patienter med brystkræft	2022	DKK 15.000	N/A
Roche Pharmaceuticals A/S	Donation til indkøb af 2 pumper til administration af medicin til patienter med brystkræft	Nordsjællands Hospital	Donationen tildelles med henblik på økonomisk støtte til indkøb af 2 pumper til administration af medicin til patienter med brystkræft.	Administration af medicin til patienter med brystkræft	2022	DKK 15.000	N/A
Roche Pharmaceuticals A/S	Donation til afholdelse af Moyamoya Café for patienter og pårørende	Aarhus Universitetshospital	Donationen tildelles med henblik på økonomisk støtte til afholdelse af arrangementet herunder omkostninger ifm indlæg af en professor fra International Moyamoya Center, Zürich	En international professor og flere danske eksperter står til rådighed og besvarer spørgsmål fra Moyamoya patienter pårørende.	2022	DKK 15.000	N/A
Sanofi A/S	Stratifikation af NSCLC patienter i Region Hovedstaden	Rigshospitalet, Afdeling for Patologi, Afsnit 5441	Forskning	Undersøge og udnytte data, der genereres af forudgående molekylær test for prædiktive biomarker for NSCLC-patienter	November 2022 - maj 2023	DKK 250.000	N/A
Sanofi A/S	Kohorteundersøgelse i tilfældig	Rigshospitalet, Department of Haematology	Forskning	Undersøge prognosen for tilfældig splenomegali	2022-2023	DKK 250,000	N/A

	trombocytopeni (1)			fra 'Copenhagen General Population Study' (CGPS fra 2003 - 2015), herunder > 100.000 individer			
Sanofi A/S	Kohorteundersøgelse i tilfældig trombocytopeni (2)	Rigshospitalet, Department of Haematology	Forskning	Identificere lavrisiko- og højrisikogrupper, på baggrund af diagnostisk algoritme hos personer med trombocytopeni	2022-2023	DKK 300.000	N/A
Sanofi A/S	Forbedret diagnostik af lysosomale sygdomme ved hjælp af metabolomics	Rigshospitalet, Department of Genetics	Forskning	Identificere nye sygdomsspecifikke biomarkører for lysosomale sygdomme inkl. Pompe, Gaucher og MPS I.	2022-2025	DKK 200.000 (første betaling af totalt beløb på 500.000kr)	N/A
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 frit at vælge subcutan infusion i hjemmet	Til ophør af behandling	DKK 1.087.500	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 frit at vælge subcutan infusion i hjemmet	Til ophør af behandling	DKK 60.000	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	Esbjerg Sygehus	Udlån af pumper til infusion af immunoglobuliner i eget hjem	At give patienterne mulighed for frit at vælge subcutan infusion i hjemmet	Til ophør af behandling	DKK 27.000	Donationen er opgjort som indkøbsværdi af pumperne, som er til låns så længe patienten har behov

Takeda Pharma A/S	Udlån af pumper til hjemme-behandling	Skejby Universitets Hospital	Udlån af pumper til infusion af immunglobuliner i eget hjem	At give patienterne mulighed for frit at vælge subcutan infusion i hjemmet	Til ophør af behandling	DKK 114.000	Donationen er opgjort som indkøbsværdi af pumperne, som er til låns så længe patienten har behov
Takeda Pharma A/S	Udlån af pumper til hjemme-behandling	Roskilde Hospital	Udlån af pumper til infusion af immunglobuliner i eget hjem	At give patienterne mulighed for frit at vælge subcutan infusion i hjemmet	Til ophør af behandling	DKK 45.000	Donationen er opgjort som indkøbsværdi af pumperne, som er til låns så længe patienten har behov
Takeda Pharma A/S	Udlån af pumper til hjemme-behandling	Gødstrup Sygehus	Udlån af pumper til infusion af immunglobuliner i eget hjem	At give patienterne mulighed for frit at vælge subcutan infusion i hjemmet	Til ophør af behandling	DKK 90.000	Donationen er opgjort som indkøbsværdi af pumperne, som er til låns så længe patienten har behov
Takeda Pharma A/S	Validation tool Autism og Aspergers	Psykiatrisk center Glostrup	Donation til projekt: Validering af et diagnoseværktøj (RAADS-R-DK) samt udvikling af nyt værktøj sciZotypy Autism Questionnaire (ZAQ)	At få bedre og mere præcise udredningsværktøjer og metoder og dermed bedre diagnosticering af Autisme og Aspergers		DKK 100.000	
Takeda Pharma A/S	Project on Elderly and IBD	Vestjysk Hospital Esbjerg	Donation til projekt: Chronic inflammatory Bowel Disease in the elderly vulnerable patients. The use of disease specific medication and medication for comorbidity	Få afdækket hvilken medicin der bruges til IBD hos ældre personer > 60 år ifht unge		DKK 200.000	
Takeda Pharma A/S	MRD1 and benefits	Aarhus Universitets	Donation til projekt:	This knowledge has the potential		DKK 207.810	

		Hospital	Project aims to retrospectively assess the expression level of MDR1 in CTCL patients	to empower HCPs in their patient selection and ensuring that the treatments regiments initiated will be efficacious and of long duration.			
Takeda Pharma A/S	Support of CVID study	Rigshospitalet	Donation til projekt: "Improving diagnostics and pathogenic understanding of immune dysfunction in patients with common variable immunodeficiency".	Forstå hvorfor CVID patienter klinisk præsenterer sig så forskelligt.		DKK 160.000	
Takeda Pharma A/S	Nordic Cutaneous Lymphoma Network	Aarhus Universitets Hospital	Donation til etablering af Videnskabeligt Nordisk nettværk	Sikre vidensdeling og bedre behandling af patienter med kutane lymfomer	Til afholdelse af opstartsmøde	DKK 13.500	