

ENLI-tilsluttede virksomheders donationer og tilskud til hospitaler 2021

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 bevilgningstørrelse i kr. Beløb op til 5.000 kr. er omfattet af bagatelgrænsen)	Naturalier (Beskriv omfang, indhold og anslæt værdi)
AbbVie A/S	Gravide kvinder med reumatiske sygdomme	Aarhus Universitets-hospital	Honorar, uddannelse og udarbejdelse af skemaer	Nationalt Kompetencecenter for Graviditet og Reumatiske sygdomme	28. februar 2024	DKK 100.000	N/A
AbbVie A/S	Indkøb af TanitaDC430PMA kropsanalysevægt klasse 3	Aarhus Universitetshospital Nationalt Center for Autoimmune Sygdomme	TanitaDC430PMA kropsanalysevægt klasse 3	Målrette forebyggelse og behandling af kardiovaskulære komorbiditeter	2021	DKK 26.249	N/A
AbbVie A/S	Patientskolen for Parkinsons patienter og på-rørende	Rigshospitalet, Klinik for Bevægeførstyrrelser	Patientskolen for Parkinsons patienter og på-rørende	Etablere patientskolen som et fast indarbejdet tilbud til Parkinsons patienter og på-rørende.	December 2022	DKK 175.000	N/A
AbbVie A/S	Forenklet HCV-screening	Region Hovedstaden, Hvidovre Hospital	DBS-test + analyse	Målet er at forbedre test- og behandlingsoptagelsen.	December 2022	DKK 100.000	N/A
ALK-Abelló A/S	Grant: Ph.D study of the effect of allergen immunotherapy	Universitets Hospital, Lunge-medicinsk Forskningsenhed	Grant to cover expenses relating to Ph.D project (salary, laboratory analysis, study	Cover cost of Ph.D study to investigate the effects of allergen immunotherapy	01-08-2019 to 31-07-2022	Financial support: DKK 750.000,00 granted in 2020 In addition	The aim of the Ph.D study is to investigate the type and quality of viral

	on anti-viral immunity in allergic asthma	Bispebjerg Hospital	medication expenses)	on anti-viral immunity in allergic asthma		Study medication support: DKK 39.600,00 (No further payments or study medication support were provided in 2021)	and bacterial induced interferon response before and after 24 weeks of house dust mite allergen immunotherapy vs. placebo treatment in patients with allergic asthma
Amgen	Patientinvolveringsprojekt	Odense Universitets Hospital, Hematologisk afd.	Støtte til Patientinvolverings omkring Intravenøs behandling i hjemmet	Livskvalitetsundersøgelse i forbindelse med patientinvolvering	December 2021	DKK 104.500	N/A
Amgen	Podcast serie	Rigshospitalet/hepatologisk afd.	Udvikling af online univers til patienter	Patientundervisning	Oktober 2021	DKK 120.000	N/A
Astellas Pharma a/s	Development project on rehabilitation of urological cancer patients at Holstebro Hospital	Urirkirurgisk afd., Regional Hospital, Holstebro	1) Development of three online questionnaires 2) Development of database and data management of the completed questionnaires. 3) Writing and publication of a quality insurance paper based on the results from the project. 4) Organisation of two webinars.	1) To educate nurses and physiotherapists in the municipalities on the effect of exercise for cancer patients including prostate cancer patients with bone metastatic disease and raise awareness about existing patient exercise programs. 2.) To optimize the transition between the urological department and the	2021	DKK 143.345	Ingen

				cancer rehabilitation units in the municipalities.			
AstraZeneca A/S	The Clinical Lung Cancer Registries in Denmark, Finland, Norway, and Sweden	Department of Respiratory Diseases and Allergology, Århus Universitets Hospital	Støtte udførelsen af forskningprojektet "The Clinical Lung Cancer Registries in Denmark, Finland, Norway, and Sweden	Sammenligning af de grundlæggende parametre for de respektive registre, start dato, antal og type henvisende afdelinger, antal variabler. Desuden fastslå tilgængeligheden af patientrelaterede faktorer, såsom komorbiditet, rygevaner og alkoholforbrug og kliniske faktorer som diagnostiske procedurer, tumor egenskaber og behandling.	01 november 2021 – 01 januar 2022	DKK 120.000	N/A
AstraZeneca A/S	DALYCA pilot testing of data infrastructure	Rigshospitalet, Copenhagen University Hospital Department of Hematology Building 4041 Blegdamsvej 9 DK-2100 Kbh Ø	Støtte udførelsen af pilotprojektet mhp. udvikling af algoritme platform for patienter med lymphoproliferativ cancer	Udvikling af algoritme platform for patienter med lymphoproliferativ cancer	Opstart December 2021	DKK 150.000	N/A
AstraZeneca A/S	Regionernes Kliniske Kvalitetsudviklings Programs Videncenter (RKKP)	Regionernes Kliniske Kvalitetsudviklings Programs Videncenter (RKKP)	Omkostninger til medarbejdertid i RKKP i forbindelse med valideringsprojekt m.h.p.	Formålet med donationen er at støtte RKKPs gennemførelse af det omtalte	27. december 2021- 1. december 2022	DKK 230.000	N/A

			udvidelse af et specifikt landsregister (DNSL)	valideringsprojekt, som undersøger de epidemiologiske forhold i DNSLs delpopulation for at belyse, hvordan det eksisterende register kan udvides.			
Bayer A/S	VTE projekt	Viborg/Skive Hospital Afd for Hjertesygdomme.	Undersøge om patienter med kronisk iskæmisk hjertesygdom med høj risiko sættes i sekundær langtids- profylakse i henhold til gældende danske guidelines.	Journal gennemgang og databasearbejdning omkring hvilke patienter der er sat i forlænget behandling for VTE	Maj-september 2021	DKK 73.200	
Bayer A/S	CAD projekt	Viborg/Skive Hospital Afd for Hjertesygdeomme	Undersøge om patienter i Viborg med kronisk iskæmisk hjertesygdom får den rette behandling	Journal gennemgang og databasearbejdning omkring disse patienter	Maj-november 2021	DKK 164.600	
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 2021	N/A	40 nye test og 118 re-test. Anslået værdi: DKK 55.873
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 2021	N/A	138 nye test og 277 re-test. Anslået værdi: DKK 141.085

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 2021	N/A	55 nye test og 149 re-test. Anslæt værdi: DKK 71.562
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 2021	N/A	357 nye test og 698 re-test. Anslæt værdi: DKK 357.599
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 2021	N/A	66 nye test og 220 re-test. Anslæt værdi: DKK 102.239
Biogen (Denmark) A/S	JC Virus Test	Sydvestjysk 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 2021	N/A	24 nye test og 199 re-test. Anslæt værdi: DKK 84.445
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 2021	N/A	80 nye test og 165 re-test. Anslæt værdi: DKK 83.544
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 2021	N/A	56 nye test og 200 re-test. Anslæt værdi: DKK 92.044

			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 2021	N/A	20 nye test og 129 re-test. Anslæt værdi: DKK 55.740
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 2021	N/A	43 nye test og 207 re-test. Anslæt værdi: DKK 91.899
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 2021	N/A	27 nye test og 70 re-test. Anslæt værdi: DKK 34.546
Boehringer Ingelheim Denmark A/S	Forskningsprojekt	Aarhus University Hospital Department of Respiratory Diseases and Allergy Palle Juul-Jensens Boulevard 99 8200 Aarhus N	Dækning af projektrelaterede udgifter, overvejende til software og analyse af data	IPF har en alvorlig prognose. 60-70% dør af årsager direkte relateret til sygdommen og en del pga comorbiditeter. I forskningsprojektet undersøges komorbiditeter systematisk og prospektivt.	Juni - november 2021	DKK 110.000	Ingen
Boehringer Ingelheim Denmark A/S	Landsdækkende videnskabeligt ph.d projekt	Vejle Universitets-hospital Medicinsk afdeling Beriderbakken 4 7100 Vejle	Økonomisk støtte til aflønning af ph.d studerende og udgifter til statistisk support	Diagnosing Interstitial lung diseases (ILD) in particular idio-	December 2021 - december 2022	DKK 385.150	Ingen

				pathic pulmonary fibrosis (IPF) and non-IPF fibrotic disease and consequences in relation to treatment and survival in Denmark.			
Boehringer Ingelheim Dan-mark A/S	Forskningsprojekt	Aarhus Universitetshospital, Hjertesygdomme, Palle Juul-Jensens Boulevard 99 8200 Aarhus N	Delfinanciering af projektrelaterede udgifter, herunder frikøb og publikationsudgifter samt data-behandling og statistisk assistance	Epidemiologisk forskningsprojekt som vil fokusere på patient-karakteristika hos patienter med kardiovaskulær sygdom og T2DM, som behandles med glukosesænkende lægemidler	December 2021 - december 2023	DKK 200.000	Ingen
Boehringer Ingelheim Dan-mark A/S	Forskningsprojekt	Hvidovre Hospital Lungemedicinsk afdeling Kettegård Allé 30 2650 Hvidovre	Økonomisk støtte til løn til ph.d.-studerende og til registersøgning	Ved brug af registre at undersøge adhærens til astmamedicin inden for forskellige undertyper af astma og den indflydelse, adhærens har på behandlingen.	December 2021 - december 2024	DKK 245.000	Ingen
Chiesi Pharma AB	NONA-LISA projektet	Afdeling for Intensiv behandling af nyfødte og mindre børn Rigshospitalet Afsnit 5024 Opgang 5, 2. sal Juliane Maries Vej	Donationen ydes til 1. del af det forsker initieret projekt NONA-LISA Donationen forvaltes alene af afd.	Det videnskabelige formål med NONA-LISA er at afdække status for international konsensus og scenarie	1.del af NONA-LISA projektet strækker sig over 6 måneder fra december 2021- maj 2022	DKK 75.000	

		6 2100 København Ø	for intensiv behan- dling af nyfødte og mindre børn. Rigshospitalet, København	træning behov i forbindelse med udførelse af LISA (Less Inva- sive Surfactant Administration) proceduren. NONA-LISA del 1 er et sur- vey/spørge- skema som har til formål at kortlægge oven- stående.			
CSL Behring AB	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 544.581 2021 Total remuneration amount for all years DKK 1.633.743	
CSL Behring AB	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 2021-05-31	DKK 534.005 2021 Total remuneration amount for all years DKK 2.670.025	
CSL Behring AB	Investigator Initiated Clinical Trial	Odense Universitetshospital Department of Dermatology and Allergy Center	Research project in HAE type-3	To conduct a research project with the following titel "Unravelling molecular	2018-04-01 2021-04-30	DKK 446.244 2021 Total remuneration amount for all	

				disease mechanisms in Hereditary Angiodema with normal and abnormal C1 inhibitor"		years DKK 1.338.732	
CSL Behring AB	Administration accessories and infusion bags	Aarhus University Hospital, Lungemedicinsk Afdeling	CSL Behring AB provides infusion bags	To support treatment of patients with CSL Behring AB products with necessary equipment.	2021-07-02 2022-04-01	DKK 35.094	
Ferring Lægemidler A/S	Forskningsindsatsen på afdelingen	Regionhospitalet Horsens, Fertilitetsklinikken	Ph.d. Study within reproductive medicine	Reproductive medicine	1.2.2022 – 30.4.2022	DKK 165 000	N/A
Ferring Lægemidler A/S	Forskningsindsatsen på afdelingen	Regionshospitalet Skive, Fertilitetsklinikken	Ph.d. Study within reproductive medicine	Reproductive medicine	1.3.2021 – 31.12.2021	DKK 250 000	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 Hvidovre Hospital and Karolinska Institute (CTMR) work on together	To summarise/write publications covering the work Ferring / Rigshospitalet and Hvidovre Hospital and Karolinska Institute (CTMR) work on together	30.11.21 - 31.12.23	EUR 250.000 (DKK 1.860.767)	n/a
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	To support the project with additional research activities, ie, the analysis of 50 additional patients, additional	13-05-21 - 01.05.23	DKK 4.381.000 (total) 1x 20% of total +	n/a

			BCG immunotherapy in bladder cancer	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		4x 20% of total in 6 month installments (DKK 876.200)	
Gedeon Richter Nordics AB	Research Grant	The Fertility Clinic Amager and Hvidovre Hospital	Clinical Research	Fertility Study	2019-2021	DKK 261.000	N/A
Gedeon Richter Nordics AB	Research Grant	Fertilitetsklinikken, Rigshospitalet	Clinical Research	Fertility Study	2019-2021	N/A	Equipment value approximately 300.000 DKK
Gedeon Richter Nordics AB	Research Grant	Fertilitetsklinikken, Rigshospitalet	Research	Fertility Research	2021	DKK 300.000	N/A
Gedeon Richter Nordics AB	Research Grant	Region Midtjylland Hospital Midt	Research	Fertility Research	2021	DKK 600.000	N/A
Gedeon Richter Nordics AB	Research Grant	Aalborg University Hospital	Research	Fertility Research	2021	DKK 200.000	N/A
Gedeon Richter Nordics AB	Research Grant	Aarhus University Hospital	Research	Fertility Research	2021	DKK 150.000	N/A
Gedeon Richter Nordics AB	Research Grant	Odense Hospital	Research	Fertility Research	2021	DKK 35.000	N/A
Gilead Sciences Denmark	To offer testing to all users of the	Regionshospitalet Viborg, Medicinsk	Research Grant	Testing of hepatitis C at the	August 1. 2021 - juni 30 2023	DKK 37.800	N/A

	Substance Abuse Center to identify those with hepatitis C	Afdeling, Klinik for Infektionssygdomme Heibergs Allé 2K 8800 Viborg, Denmark.		place where the drug users are. Grant covers salary for medical laboratory technologist and nurse.			
Gilead Sciences Denmark	This nationwide multicenter survey study aims to investigate psychosocial, sexual, and reproductive health among people living with HIV in Denmark compared to people not living with HIV.	Faculty of Health and Medical Sciences, University of Copenhagen, Denmark	Research Grant	To investigate psychosocial, sexual and reproductive health among people living with HIV in Denmark compared to people not living with HIV	Januar 1. 2022 – februar 28. 2023	DKK 720.000	N/A
Gilead Sciences Denmark	This nationwide cohort study will compare B-cell lymphomas patient trajectories and survival between immigrants and the host population	Department of Hematology, Aalborg, Denmark Aalborg Universitetshospital	Research Grant	To explore the differences in patient trajectories for immigrants compared to the host population and to detect at which point in the trajectories the differences occur.	Januar 1. 2022 – december 31. 2022	DKK 317.500	N/A
Gilead Sciences Denmark	This study will investigate if myocardial dysfunction assessed using echocardiography and NT-	Rigshospitalet Copenhagen, Denmark	Research Grant	To compare prevalence of asymptomatic cardiac dysfunction assessed using echocardiography and NT-	Januar 1. 2022 – december 1. 2023	DKK 300.000	N/A

	proBNP (biomarker of cardiac function used in heart failure) is more prevalent in PLWH compared with controls. Echocardiography has been performed and NT-proBNP will be measured from biobank samples.			proBNP in a large cohort of PLWH and uninfected controls from the general population and determine if HIV infection is an independent risk factor for asymptomatic cardiac dysfunction.			
Gilead Sciences Denmark	Perform a nationwide, population-based, cross-sectional register study of the entire adult Danish population, estimating blood-borne viruses' prevalence and risk factors among severe mental illness (SMI).	Department of Infectious Diseases, Aarhus University Hospital, Denmark	Research Grant	To estimate the point prevalence of HIV, HBV and HCV infection among people with SMI.	Januar 1. 2022 – december 31. 2023	DKK 315.000	N/A
Gilead Sciences Denmark	To analyze the long-term prognosis of HIV-TB co-infected patients within the TB: HIV Study, based on 8-10 years of follow-up. To compare long-term survival and causes of death	Department of Infectious Diseases, Copenhagen University Hospital, Denmark	Research Grant	To analyze the long-term prognosis, survival and causes of death of HIV-TB co-infected patients	Januar 1. 2022 – december 31. 2022	DKK 325.180	N/A

	across groups of PLWH, including PLWH with and without TB						
GlaxoSmith-Kline (GSK) Pharma	2DR research project	Center of Research and Disruption of Infectious Diseases CREDID, Infektionsmedicinsk Afdeling, Hvidovre Hospital	Creation and management of REDCap database, including data management agreements	Kvalitetssikring – monitorering af patienter i 2DR behandling, fokus på patientsikkerhed, viruskontrol, bivirkninger og resistens	2021 - 2031	DKK 83.816	N/A
GlaxoSmith-Kline (GSK) Pharma	Nasal polyps database	Rigshospitalet	Oparbejde en klinisk database med patienter som har CRSwNP og som skal have tilbud om biologisk behandling, samt et real-life follow-up studie over 12 mdr. RH, OUH, AUH	Kvalitetssikring	2021-2022	DKK 212.452	N/A
H. Lundbeck A/S	Donation/Grant International Clinical Nurse recommendation	University hospital Southern Denmark, Esbjerg, Denmark and Research Unit of Neurology, University hospital Southern Denmark, Esbjerg, Denmark.	University Hospital South is a specialized hospital, being a part of the Danish universities, educating HCP's and ensure high standards with continued research with dedicated research professionals.	The aim of the project is to clarify the nurse tasks associated with migraine treatment and to reach consensus on how these tasks should be performed. Overall, the project should result in European recommendations for the nurse's treatment of migraine patients.	July 2021 – October 2022	DKK 1.016.000	

				The preparation of the recommendations is important, as it will qualify and evidence-base the nurses' work across health sectors, but also optimize the course of treatment for migraine patients.			
H. Lundbeck A/S	Collaboration agreement on PostDoc Project	Rigshospitalet, Department of Neurosurgery	PhD project	The objective of the collaboration between the Rigshospitalet, Lundbeck and Postdoc (the "Objective") 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	
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 eller	Projektet forventes at løbe over 4 år og indberetning vil ske årligt a 575.000 DKK	DKK 575.000 / 2021	N/A

	A multicenter randomized controlled trial			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 patienttilfredshed-sundersøgelse	Undersøge patienters holdning til administration af Progesteron behandling i Luteal fase	Projektet forventes afsluttet indenfor 6-9 mdr. med opstart 1. februar 2022	DKK 400.000	N/A
Institut Produits Synthese (IPSEN) AB	Research Grant	Aalborg University Hospital	Creation of a national database on acromegaly	Creation of a nationwide database on acromegaly and a study of changes in acromegaly characteristic and management in 1977-2020	2021-2023	DKK 300.000	Research Grant
Institut Produits Synthese (IP-SEN) AB	Research Grant	Aarhus University Hospital	PhD project about fibrosis markers in NETs	Support the PhD project Circulating Fibrosis Markers in Patients with Neuroendocrine Tumors	2021	DKK 500.000	Research Grant
Janssen-Cilag A/S	Colonoscopy training program	Copenhagen Academy for Medical Education (CAMES)	Educational Grant	The course program consists of an expert introduction, followed by self-directed training on our state-of-the-art simulator	Juni 1.2021 - december 31. 2022	DKK 397.250	

				equipment facilitated by medical students trained as simulator assistants			
Merck A/S	Research Fellowship at Horsens hospital in reproductive medicine.	Horsens hospital	Research grant in Mental Health of Men Before and After Testicular Cancer Treatment	Research in men infertility and mental health after Testicular Cancer Treatment	01.20.2021 - 31.12.2021	DKK 154.553	None
Merck A/S	Research Fellowship at Aalborg hospital in reproductive medicine.	Aalborg Hospital	Research grant in reproductive medicine and genetic testing and cell-based non-invasive prenatal testing for monogenic disorders	Investigation of the use of cell-based non-invasive prenatal testing as an alternative to CVS, which is currently the gold standard.	15.06.2021 - 15.06.2022	DKK 315.000	None
Merck A/S	Research Fellowship at Skive hospital in reproductive medicine and training in ART.	Skive hospital	Financing additional specialized Vaginal microbiome analysis from IVF patients. The qPCR-analysis is used, and bacterial DNA is extracted, and bacterial communities are molecularly defined based on the results.	Research in Vaginal microbiome analysis from IVF patients and negative impact on fecundity	01.10.2021 - 31.12.2021	DKK 150.000	None
Merck A/S	Research Fellowship at Hvidovre hospital in reproductive medicine.	Hvidovre hospital	Educational Program in the field of assisted reproductive technologies (ART)	Research in how the nucleus status of the embryo affect the clinical outcome	01.08.2021 - 31.10.2021	DKK 116.658	None

				in ART treatment			
Merck A/S	Research Fellowship at Aalborg hospital in endocrinology.	Aalborg hospital	Research grant in genetic polymorphisms and levothyroxine substitution therapy in hypothyroidism.	Research in hypothyroidism	01.10.2021 – 31.12.2022	DKK 425.000	None
Merck A/S	Research Fellowship at Herlev hospital in endocrinology.	Herlev hospital	Research grant in hypothyroidism, metabolism, and food intake project (HYPOMAFIA)	Research in hypothyroidism	01.09.2021 – 31.01.2022	DKK 162.000	None
Merck A/S	Research Fellowship at Køge hospital in reproductive medicine.	Køge hospital	Educational Program in the field of assisted reproductive technologies (ART)	Research in Clinical impact of Dual trigger for in vitro fertilization	01.12.2021 – 28.02.2022	DKK 207.000	None
Merck A/S	Research Fellowship at Odense university hospital in endocrinology.	Odense university Hospital	Mitochondrial function and Brain metabolic activity in hypothyroid diseases	Research in hypothyroidism	01.01.2021- 31.12.2021	DKK 189.000	None
Nordic InfuCare	Parkinson skole	Nordic Infucare, Neurologisk Afdeling	Støtte til oprettelse af patient-skole. Uddannelse af	Donation til delvis dækning af omkostningerne	September 2021 – September 2022	50.000 DKK	

		Rigshospitalet Glostrup	Patienter.	ved Parkinson skolen			
Norgine Dan-mark A/S	IIS-2021-DK-85 Screening Studie, PLENVU	Digestive Disease Center Bispebjerg Hospital	Support to investigation of the quality of bowel cleansing before colonoscopy	The quality of bowel Cleansing	2021	DKK 37.465	
Norgine Dan-mark A/S	DONATION REGION NORD - Projekt Plenvu vs Picoprep	Regionhospitalet Nordjylland, Hjørring	Financial support Til remedier og rekruttering af patienter At købe licens til SPSS-program.	A Randomised controlled trial to compare efficacy and tolerability of Plenvu® and Picoprep® as cleansing agents before colonoscopy	2021	DKK 30.000	
Novartis Healthcare A/S	Engangsstøtte til udviklingen af Patientskolen Modermærkekræft på Aarhus Universitetshospital i 2021	Aarhus Universitetshospital, Plastikkirurgisk afdeling	Engangsstøtte gives til: leje af lokaler/teknisk udstyr, honorar til undervisere/admin, forplejning	At genetablere patientskolen i 2021 (efter nedlukning i 2020 grundet COVID-19) med fokus på at man ikke er alene om sygdommen, egen diagnostik og forståelse af sygdom.	1. januar – 31. december 2021	DKK 36.550	N/A
Novartis Healthcare A/S	HF Kvalitets-sikringsprojekt Glostrup	Amager-Hvidovre hospital, Kardiologisk ambulatorium M41, placering Rigshospitalet-Glostrup, Valdemar Hansens Vej 13, 2600 Glostrup.	Kvalitetssikrings projekt inden for Hjertesvigt. Hovedbeløbet 234.000 blev udbetalt og anmeldt i 2019. Ekstra funding på 75.000 kr. pga. øgede udgifter.	At sikre at patienter med diagnosen kronisk hjertesvigt og som er afsluttet til opfølgning hos praktiserende læger bliver tilbudt re-evaluering af deres tilstand	2021	DKK 75.000	N/A

Novartis Healthcare A/S	Sygdomsbyrde, comorbiditeter og behandlingsmønstre	Bispebjerg Hospital, Dermatologisk Afdeling	148.000 kr. til Udvikling af kerneindikatorer, dataindsamling og datatypering	At etablere en patientdatabase og systematisk evaluere comorbiditeter, sygdomsbyrde (validerede sværhedsgrad og patientrapporterede resultater) og behandlingsmønstre hos patienter med HS.	2021-2025	DKK 148.000	N/A
Novartis Healthcare A/S	Danish National Urticaria Treatment Database (Dan-NUT).	Department of Dermatology and Venereology, Aarhus University Hospital	Support the establishment and development of the Danish National Urticaria Treatment Database (Dan-NUT).	Each department in question will have ownership of their own data. A steering committee with a member from each of the participating departments will be appointed. For data extraction, all members must approve the extraction of their own data. Contributors to the database will, in line with the other databases in Denmark, be offered yearly statistics from the database.	Oktober 2021 – august 2022	DKK 200.000	N/A
Novartis Healthcare A/S	HisBio database	Bispebjerg Hospital, Derpartment of Dermatology	Support the establishment of the HisBio database	Funding will be used to develop	Q4 2021 - Q1 2023	DKK 400.000	N/A

				the HisBio database - a state-of-the-art prospective registry with high quality data, including safety, efficacy measures, and patient reported outcomes on all HS patients treated with biologics or small-molecule therapies nationwide in Denmark.			
Novartis Healthcare A/S	Patient-centred evaluation of the treatment regimen for newly diagnosed spondyloarthritis patients	Hospitalsenhed Midt, Regionshospitalet Silkeborg – Diagnostic Center, University Clinic for innovative patient care	Patient-centred evaluation of the treatment regimen for newly diagnosed spondyloarthritis patients.	Optimize the patient journey for newly diagnosed SpA patients by investigating the unmet needs seen from a patient perspective.	2021-2022	DKK 177.378	N/A
Novartis Healthcare A/S	Patientskole (webbaseret)	AUH - National Center for Autoimmune Sygdomme (NCAS)	Patientskole (webbaseret)	Skabe en webbaseret patient-skole til at ud-danne og øge patienternes forståelse af deres sygdomme.	2021-2022	DKK 67.000	N/A
Novo Nordisk Denmark A/S	DACS & DSC Registerstudier	Dansk Center for Klinisk Sundheds-tjenesteforskning, ved Klinisk Institut, Aalborg Universitet	Registerstudier	At undersøge sammenhængen mellem udvikling af type 2-diabetes, stroke og kognitiv dysfunktion over tid	Q1-2021 - Q4 2022	DKK 1.520.000	N/A

		Dansk Stroke Center, Neurologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital		i perioden 2004-2018/19			
Novo Nordisk Denmark A/S	Interleukin-6 for Early Detection and Prediction of Cardiovascular Disease in Diabetes	Amager og Hvidovre Hospital	Synopsis	Se på sammenhængen mellem IL-6, hjertefunktion målt med avanceret ekokardiografi Tusind&1 samt Tusind&2 studierne	Januar 2021-juni 2021	DKK 787.540,50	N/A
Novo Nordisk Denmark A/S	Social ulighed i kronisk sygdom	Aalborg Universitetshospital	Forskningsprojekt	Livskvalitet/kronisk sygdom, et overblik på hvor der behov for flere ressourcer i det danske sundhedssystem	2021	DKK 90.000	N/A
Novo Nordisk Denmark A/S	Animationsstrategi	Viborg Kommune	Udviklingsprojekt	Ved brug af animation, kan kommunikationen optimeres med patienter, for at opnå bedre behandlingsmuligheder	2021-2023	DKK 1.515.000	N/A
Novo Nordisk Denmark A/S	Obesity Center	Hvidovre Hospital	Støtte til at etablere en klink for svær overvægt	Styrke behandlingsindsatsen for personer med svær overvægt	2021-2022	DKK 2.200.000	N/A
Novo Nordisk Denmark A/S	Obesity og COVID-19: Aspekter vedr socio-økonomiske faktorer	Steno Diabetes Center Aarhus, Aarhus University Hospital	Nationalt studie	identificere mulige sammenhænge mellem personer med overvægt eller svær	2021	DKK 155.000	N/A

				overvægt og en verificeret CO-VID-19 infektion			
Novo Nordisk Denmark A/S	Forskningsprojekt vedr Obesity, 40års opfølgnings	Aarhus University Hospital	Forskningsprojekt	forskningsprojekt om overvægt og risiko for kardiovaskulær sygdom gennem de seneste 40 år.	Q1 2021	DKK 65.000	N/A
Novo Nordisk Denmark A/S	Etablering af Obesity center, Herlev og Gentofte	Herlev og Gentofte Hospital	Støtte til at etablere en klink for svær overvægt	Styrke behandlingsindsatsen for personer med svær overvægt	Q1 2021	DKK 280.000	N/A
Novo Nordisk Denmark A/S	Obesity Study	Herlev og Gentofte Hospital	2 studier	Studier om overvægt og AF (atrial fibrillation)	Jan 2021 – Apr 2022	DKK 597.500	N/A
Pfizer ApS	Hvidovre Hospital Vaccinations pocket guide	Amager og Hvidovre Hospital	Pfizer yder tilskud til udviklingen af en vaccinations pocket guide, der har fokus på vaccination af patienter med inflammatoriske sygdomme. Selve donationen bruges til at dække 37 timers arbejde for en læge til at udvikle vaccinations pocket guiden, samt støtte til den grafiske udvikling og produktion af guiden.	Det faglige formål med Pfizers tilskud er, at støtte Hvidovre Hospitals udvikling af en vaccinations pocket guide, der skal sikre at information om vaccination af patienter med inflammatoriske sygdomme er let tilgængelig for de læger der til daglig arbejder med patientgruppen	November 2021	DKK 37.532	Der er i forbindelse med dette samarbejde ikke ydet nogen former for ikke-finansiel støtte/naturalier
Pfizer ApS	Herlev Gentofte Hospital AF App	Herlev Gentofte Hospital	Udvikling af AF app	Herlev Gentofte hospital ønsker	Oktober 2021 – Juli 2022	DKK 231.500	Der er i forbindelse med dette

				at udvikle en app til patienter med Atrieflimmer, for at sikre patienterne let adgang til ekspertviden om sygdommen, formålet med dette er at sikre at patienterne er klædt på til dagligdagen med AF. Pfizers tilskud bruges til den indledende fase ad udviklingen, altså indsamling af viden og undersøgelse af behov som Appen skal dække.			samarbejde ikke ydet nogen former for ikke-finansiel støtte/naturalier
Pfizer ApS	Amager Hvidovre Hospital pneumococcal carriage study in children and the elderly	Amager Hvidovre Hospital	Tilskud til studie med formål at estimere effekten af pneumecoc vaccination af ældre	Det faglige formål med dette tilskud er, at understøtte et studie af effekten af pneumecoc vaccination af ældre. Abstract: PerspectiveThis study will fill three knowledge gaps by i) establishing the rate and type of pneumococcal carriage in children and elders in the post-PCV	Maj 2021 – Maj 2022	DKK 2.002.800	Der er i forbindelse med dette samarbejde ikke ydet nogen former for ikke-finansiel støtte/naturalier

				era using a combination of culture and molecular-based methods, ii) determining if elders are a reservoir of vaccine serotypes, and iii) providing data to estimate a potential effect of vaccination of elders with novel pneumococcal conjugate vaccines.			
Pfizer ApS	OUH Covid-19 infection in patients autoimmune and chronic inflammatory diseases	Odense Universitetshospital	Tilskud til studie om covid-19 i patienter med autoimmune og kroniske inflammatoriske sygdomme	Det faglige formål med dette tilskud er, at understøtte en undersøgelse af faktorer der kan påvirke et covid-19 forløb, mere specifikt vil studiet undersøge: Har patienter med kroniske inflammatoriske sygdomme der er vaccineret mod influenza i 2019 mindre risiko for at blive hospitaliseret som følge af covid-19; hvad er de langsigtede følger af covid-19	Juli 2021 - maj 2022	DKK 854.287, 50	Der er i forbindelse med dette samarbejde ikke ydet nogen former for ikke-finansiel støtte/naturalier

Pfizer ApS	Danish National Acromegaly Registry (ACRODen) – the epidemiology of acromegaly	Aalborg Universitetshospital	Tilskud til udviklingen af en national database om akromegalii og et studie af ændringerne af akromegalii karakteristika over tid	Det faglige formål er at støtte udviklingen af en national database om akromegalii der skal sikre bedre muligheder for forskning indenfor området for at sikre patienter med sygdommen bedre vilkår.	April 2021 – December 2025	DKK 375.000	Der er i forbindelse med dette samarbejde ikke ydet nogen former for ikke-finansiel støtte/naturalier
Pfizer ApS	Optimizing kidney function in bladder cancer patients with metastatic disease: striving towards cisplatin eligibility	Rigshospitalet	Tilskud til pilot studie	Det faglige formål med tilskuddet er at støtte et studie af hvorvidt det er muligt at optimere "renal function" for patienter med metastatisk UC. Dette vil muliggøre bedre behandling og prognose, og dermed skabe en ændring af praksis på området, der vil påvirke patienter positivt	Januar 2021 – Januar 2022	DKK 120.000	Der er i forbindelse med dette samarbejde ikke ydet nogen former for ikke-finansiel støtte/naturalier
Pfizer ApS	Twenty years of primary metastatic breast cancer – has survival improved?	Rigshospitalet	Tilskud til PHD studie i samarbejde med Rigshospitalet	Det faglige formål med Pfizers tilskud er at støtte et studie af udviklingen indenfor metastatisk brystkræft i de sidste 20 år. Formålet er at	November 2021 – April 2022	DKK 500.000	Der er i forbindelse med dette samarbejde ikke ydet nogen former for ikke-finansiel støtte/naturalier

				undersøge hvilken rolle innovativ kræftmedicin spiller i forhold til prognosen for patientgruppen, der ikke er væsentligt forbedret over de sidste årtier			
Pfizer ApS	Improved knowledge of Quality of Life among Danish Breast Cancer Women in two specific distressful situations – ‘women living with metastatic breast cancer despite multiple treatments’ and ‘young breast cancer women aiming at creating a family’	Rigshospitalet	Tilskud til studie	Det faglige formål med tilskuddet er at støtte et studie af livskvalitet blandt danske patienter med brystkræft. Studiet har særligt fokus på to undergrupper: Patienter med flere behandlingsforsøg samt unge patienter der ønsker familieforøgelse. Formålet er at sikre en bedre forståelse af symptomer og livskvalitet for disse patienter, for bedre at kunne identificere unmet needs og sikre bedre forløb for patienterne	November 2021 – Marts 2022	DKK 500.000	Der er i forbindelse med dette samarbejde ikke ydet nogen former for ikke-finansiel støtte/naturalier
Roche A/S	Animation af bevægemønstre hos personer	Rehabiliterings Center for Muskel-svind, Kongsvang	Økonomisk support til udarbejdelse af 4-6 animationer	Donationen tildeles med henblik på økonomisk support til	2021	DKK 69.300	N/A

	med muskeldystrofi	Allé 23, 8000 Aarhus		udarbejdelse af 4-6 animationer, der illustrerer forskellige bevægemønstre hos personer med muskeldystrofi			
Sanofi A/S	GRA - SCRATCH - Thyssen - 2021	Bispebjerg Hospital Dermatology and Allergy	To monitor use, effect and complications of biological therapy in atopic dermatitis patients.	To treat patients, educate and do research	2021	DKK 385.000	N/A
Sanofi A/S	GRA - RH - MUC5AC & cytokines - 2021	Rigshospitalet, Glostrup	Development of methods for measuring MUC5AC and cytokines in tears to examine the function of conjunctival goblet cells.	To conduct scientific investigations that support the prevention and treatment of sight-threatening disease and promote the rehabilitation of the visually impaired.	2021	DKK 299.900	N/A
Sanofi A/S	CCIT-DK 2021	National Center for Cancer Immune Therapy (CCIT-DK) Herlev Hospital	Funding covering four months' salary and experimental expenses in order to initiate the first work package:	Targeting of β-adrenergic receptors and TGF-β for improvement of immune checkpoint inhibitor therapy	2021	DKK 250.000	N/A
Sanofi A/S	Kvalitetsdatabase ved Kronisk rhinosinusitis med nasalpolypose (NP) (CRSwNP)	Øre-næse-halskirurgisk og Audio-logisk Klinik, HovedOrtoCenteret, Rigshospitalet	Etablering af database	At oparbejde en klinisk database med patienter som har CRSwNP, og som skal have tilbud om biologisk behandling, samt et real-life follow-	2021	DKK 639.546	N/A

				up studie over 12 mdr.			
Takeda Pharma A/S	Udlån af pumper til hjemmebehandling	Rigshospitalet, Infektionsmedicinsk ambulatorie	Udlån af pumper til infusion af immunogloboliner i eget hjem	At give patienterne mulighed for at frit at vælge subcutan infusion	Til ophør af behandling	DKK 300.000	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	Rigshospitalet, neurologisk ambulatorie	Udlån af pumper til infusion af immunogloboliner i eget hjem	At give patienterne mulighed for at frit at vælge subcutan infusion	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 hjemmebehandling	OUH, Neurologisk ambulatorie	Udlån af pumper til infusion af immunogloboliner i eget hjem	At give patienterne mulighed for at frit at vælge subcutan infusion	Til ophør af behandling	DKK 30.000	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	Rigshospitalet, TXID ambulatorie	Udlån af pumper til infusion af immunogloboliner i eget hjem	At give patienterne mulighed for at frit at vælge subcutan infusion	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	Kolding Sygehus, Infektions medicinsk ambulatorie	Udlån af pumper til infusion af immunogloboliner i eget hjem	At give patienterne mulighed for at frit at vælge subcutan infusion	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	Hvidovre Hospital, Børne ambulatorium	Udlån af pumper til infusion af immunogloboliner i eget hjem	At give patienterne mulighed for at frit at vælge subcutan infusion	Til ophør af behandling	DKK 4.500	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	Holstebro Sygehus, Hæmatologisk afdeling	Udlån af pumper til infusion af immunoglobuliner i eget hjem	At give patienterne mulighed for at frit at vælge subcutan infusion	Til ophør af behandling	DKK 90.000	Donationen er opgjort som indkøbsværdi af pumperne, som er til låns så længe patienten har behov
Tillotts Pharma	Evaluation of the direct and indirect costs of Fidaxomicin compared to Vancomycin	Gastroenheden Hvidovre hospital	Investigator initiated studie	Undersøge / klarlægge forskellen på de to behandlingsmuligheder	2021-2022	DKK 228.000	
Tillotts Pharma	Presager project	Gastroenheden Hvidovre hospital	Investigator initiated study	Udvikling af redskaber via AI (artificial intelligence) til bedre diagnosticering af IBD sygdomme.	2021-2024	DKK 200.000	
Tillotts Pharma	PC	Gastroenheden Hvidovre hospital	Tillæg til allerede igangværende TP studie (EASI)	Tillæg da der opstod behov for ekstra teknisk udstyr til gennemførelse af studiet under en Covid-19 pandemi.	2021	DKK 7.500	
Tillotts Pharma	Research Project	Gastroenheden Hvidovre hospital	Donation af lægemiddel til allerede igangværende studie	Compare the effectiveness of current dietary treatment strategies in irritable bowel syndrome patients	2021-2023	504 pakninger sv.t DKK 32.100	

UCB Nordic A/S	Evaluering af ny app – Mine Knogler – En teknologisk løsning til patienter i risiko for eller med osteoporose	Sjællands Universitetshospital Køge	Evaluering af ny app	Resultaterne vil danne baggrund for en videnskabelig publikation og visionen er, at dette skal danne baggrund for en videreudvikling af App'en	01.11.2020 – 31.12.2021	DKK 74.429,00	
UCB Nordic A/S	Forskning og udvikling af Videnscenter for Knoglesundhed	Sjællands Universitetshospital Køge (Videnscenter for Knogle-sundhed) og Molecule Consultancy	Donation til forskning og udvikling af videnscenter for knogleskørhed	bidrage til bedre patientforløb samt bedre me-strings strategier.	01.06.2021 – 01.06.2026	DKK 348.000	