

ENLI-tilsluttede virksomheders donationer og tilskud til hospitaler 2020

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 anslået værdi)
AbbVie A/S	GeneXpert maskine	OUH/Region Syddanmark	Indkøb af GeneXpert maskine	GeneXpert-maskinen leverer HCVRNA-resultater inden for 60 minutter baseret på kapillære blodprøver	August 2020 - December 2022	DKK 299.950,00	N/A
Akcea Therapeutics UK Ltd.	Research Activities	Århus Universitets Hospital, Department of Neurology and Århus University, Institute of Clinical Medicine	Screening patients with polyneuropathy for autonomic dysfunction and performing genetic testing in the patients with polyneuropathy and robust signs of adrenergic dysfunction.	To help patients living with TTR-FAP. Find new cases of TTR-FAP by screening patients with polyneuropathy for autonomic dysfunction and performing genetic testing in the patients with polyneuropathy and robust signs of adrenergic dysfunction	From 14. Feb. 2020 to 14. Feb. 2023 (total 3 years)	DKK 2.815.000	N/A
ALK-Abelló A/S	Grant: Ph.D study of the effect of allergen immunotherapy	Universitets Hospital, Lungemedicinsk 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		medication expenses)	on anti-viral immunity in allergic asthma		Study medication support: DKK 39.600,00	and bacterial induced interferon response before and after 24 weeks of house dust mite allergen immunotherapy vs. placebo treatment in patients with allergic asthma
Astellas Pharma a/s	Exercise Group-based programme	Aalborg Universitetshospital, Urologisk afd.	Støtte af exercise group programme og evaluering ved kvalitative interviews inkl. prostatakræftpatienters ægtefæller	Støtte af exercise group programme til fordel for patienter med prostatacancer og kvalitativ evaluering af indvirkningen af øvelser på prostatakræftpatienters livskvalitet	Nov. 20 – Apr 21	DKK 31.250	Ingen
AstraZeneca A/S	Nordic Severe Asthma Network (NSAN)	Bispebjerg Hospital: Lungemedicinsk Afdeling	Ydes til Udvikling af et uddannelseskoncept til brug i forbindelse med lokale (landespecifikke) møder inklusive udvikling af uddannelsesmateriale omhandler svær astma samt Planlægning og administration	NSAN overordnede formål er, at forbedre kvaliteten af behandling af svær astma i de nordiske lande, og at generere real-life evidence inden for sygdomsområdet svær astma i disse lande. Det opnås ved hjælp af en kombination af materialer og aktiviteter så som	01Maj2019-31Mar2021	Euro 20,000 i 2019, 2020 samt 2021 – i alt Euro 60,000 over 3 år. I 2020 er betalt Euro 20,000 sv. til DKK 149.457,20	N/A

				guidelines, uddannelsesaktiviteter, samt indsamling af data til brug for forskning inden for sygdomsområdet i de nordiske lande			
AstraZeneca A/S	Covid-19 mulige påvirkning, eventuelle forsinkelse af diagnostik af Lungecancer og betydningen iht eventuel stigende stadier, som følge af pandemien og nedlukninger	Vejle Lungemedicinsk afdeling	Ydes til Donationen skal bruges til omkostninger indberetning til datatilsynet og RKKP, samt analytisk arbejde og rapportskrivning	Overordnede mål er at undersøge om COVID-19 har haft påvirkning på forsinkelse af diagnostik af lungecancer og betydning for eventuelt diagnose i et senere stadie som følge af pandemien og de medfølgende nedlukninger	December 2020	DKK 20.000	N/A
AstraZeneca A/S	ECG as rule out for HF	Kardiologisk Forskningsenhed Odense Universitetshospital Svendborg	Donationen skal bruges til forskningsprojektet "ECG as rule out for HF"	Formålet er at støtte en undersøgelse af, om en vurdering af EKG af en kardiolog sikkert kan bruges som gate keeper til ekkokardiografi hos patienter henvist fra almen praksis på mistanke om hjertesvigt	December 2020-2022	DKK 318.450	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,	Afklare JCV sero status hos patienten	Hele 2020	N/A	55 nye test og 165 re-test. Anslået værdi: DKK 79.447

			eller allerede er i behandling med natalizumab				
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 2020	N/A	179 nye test og 224 re-test. Anslået værdi: DKK 131.800
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 2020	N/A	38 nye test og 123 re-test. Anslået værdi: DKK 58.536
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 2020	N/A	456 nye test og 600 re-test. Anslået værdi: DKK 347.652
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 2020	N/A	100 nye test og 169 re-test. Anslået værdi: DKK 91.395
Biogen (Denmark) A/S	JC Virus Test	Sydvestjysk Sygehus, Neurologisk Afdeling, Esbjerg	Test af JC Virus hos patienter der overvejes igangsæt med natalizumab, eller allerede er i behandling med natalizumab	Afklare JCV sero status hos patienten	Hele 2020	N/A	43 nye test og 186 re-test. Anslået værdi: DKK 85.198

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 2020	N/A	87 nye test og 116 re-test. Anslået værdi: DKK 66.946
Biogen (Denmark) A/S	JC Virus Test	Regionshospitalet Holstebro	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 2020	N/A	67 nye test og 144 re-test. Anslået værdi: DKK 73.696
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 2020	N/A	31 nye test og 102 re-test. Anslået værdi: DKK 48.424
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 2020	N/A	53 nye test og 160 re-test. Anslået værdi: DKK 76.963
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 2020	N/A	27 nye test og 70 re-test. Anslået værdi: DKK 34.546
Boehringer Ingelheim Danmark A/S	Forskningsprojekt	Aarhus Universitetshospital, Skejby Hjertesygdomme Palle Juul-Jensens Boulevard 99	Dækning af projektrelaterede udgifter, overvejende aflønning af projektmedarbejder og køb af statistisk	At undersøge den farmakologiske behandling i Danmark af patienter med type-2 DM og samtidig	Feb 2020 - dec 2020	DKK 150.000	Ingen

		8200 Aarhus N	assistance på Klinisk Epidemiologisk Afdeling	kardiovaskulær sygdom.			
Boehringer Ingelheim Danmark A/S	Projekt vedr. inhalationsteknik	Vejle Sygehus Lungemedicinsk Afdeling Beriderbakken 4 7100 Vejle	Økonomisk støtte til en medical writer i forbindelse med skrivning af to publikationer	At sammenligne 4 hjælpemidler til at tjekke inhalationsteknik hos patienter med KOL og at vurdere i hvor høj grad sammenligningen stemmer overens med vurderingen fra en trænet lunge-sygeplejerske	Mar 2020 - dec 2020	DKK 69.800	Ingen
Boehringer Ingelheim Danmark A/S	PRISM COPD	Herlev-Gentofte Hospital Medicinsk Afdeling Borgmester Ib Julus Vej 1 2730 Herlev	Økonomisk støtte til aflønning af principal investigator og statistiker	At undersøge prevalens, karakteristisk og behandling af patienter med PRISM og KOL i den almindelige befolkning.	Apr 2020 - dec 2021	DKK 560.000	Ingen
Boehringer Ingelheim Danmark A/S	COPD Biomarker Project	Hvidovre Hospital Lungemedicinsk Afdeling Kettegårds Alle 30 2600 Hvidovre	Økonomisk støtte til analyser af biomarkører i blodprøver	Formålet er at blive bedre til at prediktere diagnose og kliniske resultater, overlevelse og effekt af behandling hos KOL patienter ved brug af biomarkører.	Apr 2020 - dec 2022	DKK 75.000	Ingen
Boehringer Ingelheim Danmark A/S	Registerstudie om nyresygdom - Coplab CKD	Steno Diabetes Center København Afdeling for Komplikationsforskning	Økonomisk støtte til godkendelser, løn og øvrige omkostninger	Formålet er at undersøge nyrefunktion og association til CVD, ESKD, hospitalisering og morta-	Jun-dec 2020	DKK 278.000	Ingen

		Niels Steensens Vej 2 2820 Gen- tofte		litet i en stor pa- tientkohorte fra almen praksis			
Boehringer In- gelheim Dan- mark A/S	Forsknings- projekt	Sjællands Univer- sitetshospital Ros- kilde Klinisk Forsk- ningsenhed (KFE) ved Medicinsk af- deling Sygehusvej 10 4000 Roskilde	Økonomisk støtte til laboratorieud- gifter, blodprøver og analyser, sam- menskrivning samt aflønning af projektsygeplejer- ske	Formålet er at undersøge 'Lung function follow up after severe COVID-19 infec- tion. Analyses of Extended Lung Function, HR-CT, and Blood Mark- ers of Fibrosis in a Danish Cohort'	Jun-dec 2020	DKK 75.000	Ingen
Boehringer In- gelheim Dan- mark A/S	Registerstudie	Herlev Hospital Kardiologisk Afde- ling Borgmester Ib Ju- uls Vej 1, 3. etage 2730 Herlev	Økonomisk støtte til omkostninger til f.eks. godken- delser og løn	Formålet er at undersøge trends i fore- komsten af hjer- tesvigt - et natio- nal register stu- die der søger at afdække diagno- stiske trends hos patienter indlagt på hospital eller i almen praksis, og samtidig eva- luere forkomsten af mortalitet og genindlæggelse hos hele cohor- ten	Okt 2020-dec 2021	DKK 200.000	Ingen
Boehringer In- gelheim Dan- mark A/S	Landsdækkende videnskabeligt ph.d projekt	Vejle Sygehus Medicinsk afdeling Beriderbakken 4 7100 Vejle	Økonomisk støtte til aflønning af ph.d studerende og udgifter til sta- tistisk support	Diagnosing In- terstitial lung diseases (ILD) in particular idio- pathic pulmo- nary fibrosis (IPF) and non- IPF fibrotic dis-	Nov 2020-dec 2021	DKK 385.150	Ingen

				ease and consequences in relation to treatment and survival in Denmark.			
Boehringer Ingelheim Danmark A/S	DANILDA registerdatabase	Herlev-Gentofte Hospital Lungemedicinsk Afdeling Kildegårdsvej 28 2900 Hellerup	I forbindelse med DANILDA projektet: Aflønning til medarbejder der skal indtaste patientdata i det nationale register	Indtastning af ny data i den nationale interstitielle lungesygdomme (ILS) database (DANILDA). Registret skal medvirke til at levere viden til forbedring af sygdomsforebyggelse og patientbehandling ved at sikre forskningens adgang til og anvendelse af registerdata.	Dec 2020 - dec 2021	DKK 134.100	Ingen
Boehringer Ingelheim Danmark A/S	Forskningsprojekt	Rigshospitalet Afsnit for Højt Specialiseret Reumatologi, Videncenter for Reumatologi og Rygsygdomme Blegdamsvej 9 2100 København Ø	Aflønning af projektansvarlig samt omkostninger ved publikationen	Formålet er at undersøge forbindelsen mellem fibrosebiomarkører og risikoen for udvikling af EKG abnormiteter, kardiovaskulære events og mortalitet i to kohorter af danske sklerodermipatienter	Okt 2020 - jun 2021	DKK 140.000	Ingen
CSL Behring AB Sweden	Investigator Initiated Clinical Trial	Aarhus University Hospital Department of Biochemistry	Administrative expenditure in reaction to trial execution.	To conduct a scientific study as the study outcome will provide scientific data on patients	2020-02-24 2023-07-31	DKK 750.000	

		Centre for Haemophilia and Thrombosis		with leukemia and bleeding that are relevant to CSL Behring's products.			
CSL Behring AB 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 2021-05-31	(71.800 EUR) DKK 534.051	
Eisai Danmark A/S	Herlev børneafdeling til EpiTrack project på 50.000 DKR	Herlev børneafd.	EpiTrack projekt (Projekt gennem medicinsk afdeling)	Forskning		DKK 50.000	
Eisai Danmark A/S	neurologisk OUH på 35.000 DKR til et projekt med IGE epilepsi patienter.	Odense Universitets Hospital	IGE epilepsipatienter (Projekt gennem medicinsk afdeling)	Forskning		DKK 35.000	
Eisai Danmark A/S	Grant, Funding medical student entering data into EURAP register	Nedurologis afdeling RH	Grant, Funding medical student entering data into EURAP register	Forskning, indtastning i Nordisk database, - data på Gravide		DKK 26.000	Grant, Funding medical student entering data into EURAP register
Ferring Lægemidler A/S	Forskningsindsatsen på afdelingen	Rigshospitalet, Fertilitets klinikken	Professorship clinical embryology	Clinical embryology	01.01.15 - 31.12.20	DKK 226.800	NA
Gedeon Richter Nordics AB	Research Grant	Laboratory of Reproductive Biology, University	Research	Fertility Research	2018-2020	DKK 127.000	N/A

		Hospital of Copenhagen					
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	Fertilitetskliniken, Rigshospitalet	Clinical Research	Fertility Study	2019-2022	N/A	Equipment value approximately 300.000 DKK
Gedeon Richter Nordics AB	Research Grant	Fertilitetskliniken, Rigshospitalet	Research	Fertility Research	2020	DKK 100.000	N/A
Gedeon Richter Nordics AB	Research Grant	Region Midtjylland Hospitale Midt	Research	Fertility Research	2018-2020	DKK 100.000	N/A
Gedeon Richter Nordics AB	Research Grant	Region Midtjylland Hospitale Midt	Research	Fertility Research	2018-2020	DKK 500.000	N/A
Gedeon Richter Nordics AB	Research Grant	Fertilitetskliniken, Herlev Hospital	Research	Fertility Research	2019-2020	DKK 200.000	N/A
Gedeon Richter Nordics AB	Research Grant	Fertilitetskliniken, Herlev Hospital	Research	Fertility Research	2019-2020	DKK 117.500	N/A
Gedeon Richter Nordics AB	Research Grant	Region Sjælland Koege Hospital	Research	Fertility Research	2017-2020	DKK 550.000	N/A
Gilead Sciences Denmark AB	Becoming and being a mother living with HIV – a multicenter longitudinal mixed methods study	Amager & Hvidovre Hospital, Dep. of Infectious Diseases, Copenhagen Univ. Hospital	Research grant	Research study to investigate psychosocial outcomes and experiences of women living with HIV during pregnancy and early motherhood	Date; Jan 2021 – Dec 2022	DKK 427 500	N/A

Gilead Sciences Denmark AB	Updated estimate of hepatitis B and C prevalence	Odense University Hospital, Department of Infectious diseases	Research grant	Estimate prevalence of HCV and HBV in DK	Date: Jan 2021 – Dec 2022	DKK 70 000	N/A
Gilead Sciences Denmark AB	Pathobiology guided therapy in immune-mediated inflammatory arthritis: study using ex vivo models	Aarhus University Hospital, Department of Biomedicine, Health	Research grant	Research to provide novel insights into the molecular heterogeneity of immune-mediated arthritis and possibly identify markers for less impersonal treatment strategies	Date: Jan 2021 – Dec 2022	DKK 250 000	N/A
H. Lundbeck A/S	International akademisk uddannelse, Master of Headache Disorders (MHD)	Københavns Universitet: Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet	Støtte til uddannelsen Master of Headache Disorders	MHD uddannelsesprogram sigter mod at tiltrække kandidater med interesse og klinisk erfaring med hovedpine og med medicinske, farmaceutiske eller tilsvarende kvalifikationer. MHD-programmet udstyrer kandidater med en række viden, færdigheder og kompetencer inden for hovedpinefeltet, hvilket vil gøre dem yderst kompetente med hensyn til hovedpinebehandling,	21 Februar - 31 December 2020	DKK 93,032 (EUR 12,500)	-

				forskning samt oprettelse af hovedpineklinikker.			
IBSA Nordic ApS	Comparing impact of operation and fertility treatment on fertility for women with deep infiltrating endometriosis: A multicenter randomized controlled trial	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 IVF- induceret graviditet.	Projektet forventes at løbe over 4 år og indberetning vil ske årligt a 575.000 DKK	DKK 575.000/2020	N/A
Institut Produits Synthèse (IPSEN) AB	Research grant	Odense University Hospital, Department of Urology	Research grant	Research grant	2020-2023	DKK 30.000	
Janssen-Cilag A/S	Bogen om depression (podcasts)	Psykiatrisk Center København/Kompetencecenter for Affektive Lidelser	Educational grant	Digital formidling via bl.a. podcasts af viden fra "bogen om depression" for at øge opmærksomheden på diagnosen depression blandt unge bl.a. via interviews med unge		DKK 156.315,00	
Merck A/S	Research Fellowship at Aalborg hospital in reproductive medicine.	Aalborg Hospital	Research grant in reproductive medicine and genetic testing and prenatal testing of inherited disorders.	Developing of non-invasive alternatives to prenatal testing.	1 year from 1. July 2020.	DKK 255.000 (34.000 Euro)	None

Merck A/S	Research Fellowship at Rigshospitalet in multiple sclerosis	Rigshospitalet	Research Fellowship in multiple sclerosis	Framework for evidence-based reporting of safety and efficacy of high efficacy immune depletion therapy using the COMPOS reporting platform.	1 year from 1. October 2020	DKK 300.000	None
Merck A/S	Research Fellowship for association between polycystic ovarian syndrome and overall fertility, in vitro fertilization characteristics and pregnancy outcomes	Herlev and Gentofte hospital	Research Fellowship in fertility	Study the association between polycystic ovarian syndrome and overall fertility, in vitro fertilization characteristics and pregnancy outcomes.	1. Dec 2020 – 31. Dec 2021	DKK 300.000	None
Merck A/S	Pilot yoga project at Herlev hospital	Herlev hospital	Donation for pilot yoga project	Evaluation of the qualitative benefits of yoga for MS patients	2020	DKK 38.400	None
Merck A/S	Research Fellowship, Odense University Hospital - Department of Endocrinology	Odense University Hospital	Support of a Research Fellowship in endocrinology	Educational research in endocrinology	2020-2021	DKK 300.000	None
Novartis Healthcare A/S	Støtte til udviklingen af Patientskolen Modermærkekræft på	Aarhus Universitetshospital	Engangsstøtte til udviklingen af Patientskolen Modermærkekræft	Engangsstøtte til udviklingen af Patientskolen Modermærkekræft på Aarhus	1. januar – 31. dec. 2020	DKK 37.860	N/A

	Aarhus Universitetshospital i 2020		på Aarhus Universitetshospital i 2020	Universitetshospital i 2020			
Novartis Healthcare A/S	Engangsstøtte af mundbind	Region Hovedstaden	30.000 mundbind	Engangsstøtte af 30.000 mundbind i anledning af Covid-19, vi havde liggende på lager	16-04-2020 Afsendelse af mundbind.	N/A	DKK 25.500
Novartis Healthcare A/S	DSAR App	Vejle Sygehus	Støtte til udrulning af app	Patienter kan bruge app som hjælpemiddel/opslag	Fra den 12-08-2020	DKK 60.000	N/A
Novartis Healthcare A/S	Køb af specialfryser	Rigshospitalet-Glostrup, Øjenafdelingen	Donation af specialfryser til opbevaring af genterapi	Til opbevaring af genterapi	Forår 2020	DKK 46.819	N/A
Novo Nordisk Denmark A/S	Impaired Collagen Project	Rigshospitalet, Hæmatologisk Klinik	"Impaired collagen as a novel cause of rare inherited bleeding disorders"	This project will in addition to increase the knowledge of collagen turnover and impaired bleeding disorder relations, improve the diagnostics for people with rare bleeding disorders.	5. november 2018 - 31. december 2020	DKK 100.000	N/A
Novo Nordisk Denmark A/S	ELIITEO	Herlev and Gentofte Hospital	Development of protocol and funds applications for the study of Early Long-term Individualized and Intensive Treatment Obesity	Development of protocol and funds applications for the study of Early Long-term Individualized and Intensive Treatment Obesity	December 2019 - Januar 2022	DKK 895.000	N/A

Novo Nordisk Denmark A/S	STRONGER	Svendborg Hospital	STRONGER report and slide deck	To generate a report (“white paper”) and slide deck, that describes key aspects of the newly developed cross-functional collaboration model.	April 2020 – December 2020	N/A	Consultant service DKK 197.400
Novo Nordisk Denmark A/S	Trifork	Steno Diabetes Center Aarhus	Digital beslutningsstøtte-værktøj	Undersøgelse af muligheden for digital beslutningsstøtte-værktøj til Diabetes behandlingen	Dec 2020	DKK 750.000	N/A
Pfizer ApS	Research Grant (Cardiology)	Rigshospitalet Fondsadm.	CACTUS (Cardiac amyloidosis carpal tunnel syndrome)	Formålet med studiet er at undersøge muligheden for at diagnosticere CA (cardiac amyloidosis) tidligere i et sygdomsforløb.	15.04.2020-01.01.2023	DKK 240.000	N/A
Pfizer ApS	The journey of atopic dermatitis patients and the extent of Dermatological diseases in in general practice	Aarhus Universitetshospital	Research grant	Formålet med projektet er at undersøge hvordan dermatologiske sygdomme (særligt atopi dermatitis) opfattes og behandles af alment praktiserende læger .	01.09.2020-30.06.2022	DKK 836.190	N/A
Pfizer ApS	Research Grant ProTarget	Rigshospitalet Fondsadm.	Research Grant til ProTarget studie	ProTarget er et fase-2 studie, der	25.08.2020-31.05.2024	DKK 2.211.556	N/A

				undersøger patienter der har været igennem et omfattende behandlingsforløb og har udtømt deres behandlingsmuligheder. Formålet er at udføre 'genomic profiling' på tumorer, for at fremme behandlingsmuligheder			
Pfizer ApS	The musculoskeletal system in acromegaly	Aalborg Universitetshospital	Research grant til studie om akromagali	Formålet med studiet er at undersøge de kliniske konsekvenser ved ledsygdomme og brud i forbindelse med akromagali. Målet er at definere risikofaktorer og derved tage første skridt mod targeteret og forbedret behandling	01.12.2020-01.12.2025	DKK 250.000	N/A
Pfizer ApS & Pfizer PFE ApS	Research grant DBCG	Rigshospitalet Fondsadm.	Research grant	Formålet med dette projekt, er et give DBCG (Danish breast cancer cooperative) mulighed for at opbygge en ny database, med data vedrørende patienter med metastatisk	25.08.2020-01.01.2023	DKK 600.000	N/A

				brystkræft kan indsamles på tværs af de danske regioner			
Roche A/S	DBCG	Rigshospitalet, Københavns Universitet Onkologisk afdeling Juliane Marie Vej 5 2200 København Ø	Den danske brystcancer gruppe (DBCG) arbejder i med at udvide den nuværende behandlingsdatabase til at etablere den første nationale database for metastatisk brystkræft i Danmark.	Udvidelse af den nuværende behandlingsdatabase	2020	DKK 250.000	N/A
Roche A/S	PhD projekt - ALK translokeret lungekræft	Aarhus Universitetshospital Kræftafdelingen og Afdeling for Blodprøver og Biokemi Palle Juul-Jensens Boulevard 99 8200 Aarhus N	Aflønning af PhD studerende, samt diverse projekt udgifter	Projektet vil danne grundlag for yderligere forskning inden for ALK translokeret lungekræft og vil være afhængig af resultater af translational forskning pågående i området	2020	DKK 500.000	N/A
Roche A/S	Blærekræft-forskningsprojekt	Rigshospitalet Onkologisk Klinik Opgang 5, 7. sal Juliane Maries Vej 6 2100 København Ø	Projekt, analyser til at undersøge immunfunktionen i patienter med blærekræft, der behandles med immunterapi	Projektet kan være hypotese-genererende og danne basis for fremtidige kliniske studier.	2020	DKK 50.000	N/A
Roche A/S	Infusionsstole (Day-care-chair).	Rigshospitalet, Neurocentret Dansk Multipel Sclerose Center Neurologisk Klinik, 2082N5 Blegdamsvej 9	Infusionsstole (Day-care-chair).	Infusion af medicin i rengøringsvenlige infusionsstole der lever op til skærpet krav om hygiejne grundet	2020	DKK 346.445	N/A

		2100 København Ø		Covid-19 pandemi. tildeles med henblik på brug i klinikken.			
Roche A/S	Special Infusionsstol (Day-care-chair).	Aalborg Universitetshospital Nord Neurologisk afdeling Ladegårdsgade 5,9. sal 9000 Aalborg	Special Infusionsstol (Day-care-chair).	Infusion af medicin i rengøringsvenlige infusionsstole der lever op til skærpet krav om hygiejne grundet Covid-19 pandemi. tildeles med henblik på brug i klinikken.	2020	DKK 25.297,70	N/A
Roche A/S	Identifikation af børn med stikkeangst og udvikling af et psykologisk redskab til forebyggelse og behandling af stikkeangst	Børnehæmofili-center Vest Aarhus Universitetshospital Børn og unge klinik Palle Juul-Jensens Boulevard 99 8200 Aarhus N	Projekt, undersøgelse af hvor stor en andel af børnene med hæmofili, der udvikler patologisk angst for nåle og stik	Donation tildeles med henblik på at bidrage til Projektets undersøgelser af, hvor stor en andel af børnene med hæmofili, der udvikler patologisk angst for nåle og stik.	2020	DKK 160.000	N/A
Sanofi-Aventis Danmark A/S	Asthma and AD Collaboration	Herlev-Gentofte Hospital, Dep. of Dermatology and Allergy	A scientific study on the overlap between asthma and AD. Aim to hire a physician who will examine the basis for a scientific study on the overlap between asthma and AD.	We seek to establish research collaboration between two well-established research groups in the Capital Region in Denmark in order to improve the understanding of the AD-asthma overlap. The prevalence of AD in	10.02.2020-01.04.2021	DKK 350.000	-

				adults with (severe) asthma has not been adequately studied, and there is currently no information about the clinical characteristics of AD in these patients. Similar, there is little information about the severity of asthma in patients with AD or the severity of AD in patients with asthma.			
Shire Denmark A/S	Udlån af pumper til hjemmebehandling	Vejle Sygehus, Hæmatologisk 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 165.000	Donationen er opgjort som indkøbsværdi af pumperne, som er til låns så længe patienten har behov
Shire Denmark 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 90.000	Donationen er opgjort som indkøbsværdi af pumperne, som er til låns så længe patienten har behov
Shire Denmark 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 15.000	Donationen er opgjort som indkøbsværdi af pumperne, som er til låns så længe patienten har behov

Shire Denmark 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 15.000	Donationen er opgjort som indkøbsværdi af pumperne, som er til låns så længe patienten har behov
Takeda Pharma A/S	Digital platform til undervisning af nydiagnosticerede patienter med IBD	Sydvestjysk Sygehus	Dækning af omkostninger til udvikling af platform til IBD patienter med eksisterende patientmateriale.	Støtten gives til udvikling af en ny digital platform til undervisning af nydiagnosticerede patienter med IBD		DKK 100.000	
Takeda Pharma A/S	Udlån af pumper til hjemmebehandling med immunoglobuliner	Vejle Sygehus, Hæmatologisk 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 240.000	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, 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 75.000	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 120.000	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	Rigshospitalet, Hæmatologisk afdeling	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	Roskilde Hospital, Hæmatologisk afdeling	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 9.000	Donationen er opgjort som indkøbsværdi af pumperne, som er til låns så længe patienten har behov
Tillotts Pharma AB	GastroChild	Børneafd. Hvidovre hospital	Økonomisk støtte til stud. med til tastning af data i projektet	En national IBD børne database mhp at sikre kvalitet i beh.	2020 - 2023	DKK 90.000	%