

## ENLI-tilsluttede virksomheders donationer og tilskud til hospitaler 2019

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)
<b>AbbVie</b>	Sjællands Universitetshospital Køge – Lån af fibroscanner	Sjællands Universitetshospital Køge	Lån af fibroscannere	Lån af fibroscannere til Gastromedicinsk amb. Ifm. behandling af hepatitis B?C	Februar + april + maj		N/A 5.000 kr.
AbbVie	Fibroscanner	Herlev-Gentofte hospital, Infektionsmedicinsk afd.	Lån af udstyr – fibroscanner	Diagnostik af HCV patienter	September og frem		N/A 5.000 kr.
AbbVie	Orasure tests	Aarhus Universitetshospital	Indkøb af Orasure tests	Til brug for diagnosticering af HCV i udvalgte fængsler		6.700	
AbbVie	HCV Poster	Aarhus Universitetshospital, Infektionsmedicinsk afd.	HCV Poster	Viden om Hepatitis C virus		4.960	
AbbVie	Funding for producing a report for 2018 for infcare hepatitis	Odense Universitetshospital	Funding for producing a report for 2018 for infcare hepatitis	Funding for producing a report for 2018 for infcare hepatitis		30.000	
AbbVie	Fibroscanner	Herlev-Gentofte hospital, Infektionsmedicinsk afd.	Udstyr – fibroscanner	Diagnostik af HCV patienter	Marts + juni		5.000 kr.
<b>Alexion Pharma Nordics Filial Af Alexion Pharma</b>	Research Agreement	Department of Haematology Odense University Hospital	Sponsorship	Research Protocol: Data management and analysis Plan	2 years	225 000	A study which includes description of the included pa-

<b>Nordics AB Sweden</b>							tients and comparisons of different measures
<b>ALK-Abelló A/S</b>	Unrestricted grant: Ph.D study of the effect of allergen immunotherapy on anti-viral immunity in allergic asthma	Bispebjerg Universitets Hospital, Lungemedicinsk Forskiningsenhed  Supervisor: Professor, Ph.D	Unrestricted 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	450.000 granted in 2019 (NB. a further 450.000 will be granted in 2020)	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
<b>ALK-Abelló Nordic A/S</b>	Oplysnings-kampagne for borgere med mistanke om høfeber og/eller astma	Roskilde Universitets-hospital, Lungemedicinsk ambulatorium	Åben hus arrangement i auditoriet/lunge-medicinsk ambulatorium, hvor almen befolkningen kan komme forbi og få målt deres lungefunktion, få lavet en priktest, få instruktion i korrekt brug af inhalationsdevices samt stille spørgsmål til læge og sygeplejersker. Der vil være mulighed for at få informationsmateriale med hjem.	Roskilde Universitets-hospital v/lunge-medicinsk ambulatorium ønsker at øge opmærksomheden i befolkningen for allergi og sammenhængen mellem allergisk rhinitis og astma. Formålet er at gøre opmærksom på allergi, hvor vigtigt det er at blive diagnosticeret og få korrekt behandling. Tidlig opsporing, korrekt diagnose og behandling af astma.	30. april 2019	Ingen direkte økonomisk betaling.	ALK-Abelló Nordic A/S' donation/tilskud består af 3 priktestpaneler og lancetter DKK 13.179 DKK (GIP), 3 adrenalinpenne Jext® 890 DKK, tryk af flyers og posters til en værdi af 3.500 DKK samt annoncering i dagspressen 15.000 DKK. Værdien af naturliet anslås til at udgøre et samlet beløb på 36.961,25 DKK

ALK-Abelló Nordic A/S	Oplysningskampagne for forældre til børn og unge med høfeber og astma	Regionshospitalet Viborg, Børn og Unge	Læger og sygeplejersker fra afdelingen Børn og Unge fra Regionshospitalet Viborg vil tilbyde forældre, børn og unge et åbent hus arrangement i Sct. Mathias Centret, hvor de kan få råd og vejledning ved mistanke om allergisk høfeber/astma, gode råd om behandlingen for dem, der allerede er i behandling. Ved behov tilbydes der hudpricktest, der vil også blive mulighed for peak flow måling og orientering om lungefunktionsmåling.	Formålet med donationen/tilskuddet er at øge opmærksomheden på, at børn og unge med høfeber har en øget risiko for at udvikle astma, og at korrekt diagnose og behandling er vigtig. At gøre opmærksom på vigtigheden af, at børnene er velbehandlede i pollensæsonen for at præstere både i skolen og socialt.	20. november 2019 efter normal arbejdstid.	Den finansielle bevilling udgør et beløb på 25.000 DKK til afdelingen for den tid personalet anvender uden for afdelingen og uden for arbejdstiden på kampagnen.	Den ikke-finansielle ydelse består af 2 priktest-paneler og lancetter 9.338 DKK og 2 adrenalinpenne Jext@ 600 DKK. Værdien af naturalierne anslås til at udgøre et samlet beløb på 12.422,50 DKK
<b>AMGEN</b>	Samtale om Liv og Behandling	Klinik for blodsygdomme, Rigshospitalet	Udvikling af tværfagligt samtalekoncept	Øget selvbestemmelse for patienter samt deltagelse i eget behandlingsforløb.	Okt. 2019 til aug. 2021	200.000	
AMGEN	Zebra software og server	Sjællands Universitets-hospital Lykkebækvej 1 4600 Køge	Zebra algoritme til identifikation af rygsammenfald til CT-scanner og dertilhørende server.	Identificere rygsammenfald	1 års forbrug	522.984	
<b>Astellas Pharma A/S</b>	Oversættelse af bog	Regionshospitalet Vest Holstebro, Urologisk afd.	Oversættelse af en kanadisk bog "An-	Bogen skal bruges ifm. etable-	01/03/19 – 31/12/19	25.000	N/A

			drogen Deprivation Therapy - an Essential Guide for Prostate Cancer Patients and their loved ones”	ringen af en patientskole, som er del af et stort multicenter international prospective study som inkluderer flere centre i Danmark. Bogen skal være et redskab til at skærpe fokus omkring hvordan prostatacancer patienter kan håndtere bivirkningerne af behandlingen bl.a. ved hjælp af afprøvede strategier og patient-skolen.			
<b>AstraZeneca A/S</b>	Støttende samtaler til patienter med ikke-småcellet lungecancer i konkomitant kemostråleterapi	Sjællands Universitets hospital:  Klinisk Onkologisk afdeling og Palliative enheder	Ydes til Projektet: ”Støttende samtaler til patienter med ikke-småcellet lungecancer i konkomitant kemo-stråleterapi ”	At understøtte en undersøgelse af patienters oplevelse af støttende samtaler og håndtering af egen sygdom i forbindelse med konkomitant kemo-stråleterapi for NSCLC.  Projektet skal endvidere undersøge udviklingen af livskvalitet og symptomer fra behandlingsstart til 12	10. Okt. 2019-30.Sep. 2020	158.600	N/A

				uger efter første strålebehandling			
AstraZeneca A/S	Udvikling af App under Dansk Svær Astma Register (DSAR)	Bispebjerg og Frederiksberg Hospital: Lungemedicinsk Afdeling	Ydes til udvikling af App under Dansk Svær Astma Register (DSAR)	implementere en app til patienter, som er i hjemmebehandling med biologisk medicin, hvorved der også til denne patientgruppe bliver mulighed for at indhente værdifuld viden, bl.a. om patienternes selvoplevede sundhedstilstand og behandlingstilfredshed	01. aug. 2019 - 31. jul. 2020	60.000	N/A
AstraZeneca A/S	DBCG database (Danish Breast Cancer Cooperative Group, DBCG)	DBCG- Sekretariatet v. Onkologisk klinik  Rigshospitalet  Afsnit 2501	Donation til etablering af en national database for metastatisk brystkræft.	Formålet med donationen er at støtte forskning der er målrettet at generere ny viden inden for metastatisk brystkræft og dermed være i stand til at forbedre overlevelse og livskvalitet for disse patienter	Beløbet er et engangsbeløb ydet i dec. 2019 i.f.m. etableringen	150.000	
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	NSAN overordnede formål er, at forbedre kvaliteten af behandling af svær astma i de nordiske lande, og at generere real-life	1. maj 2019 – 31. mar. 2021	Euro 20,000 i 2019, 2020 samt 2021 – i alt Euro 60,000 over 3 år.  I 2019 er betalt Euro 20,000 sv til DKK 149.314,20	N/A

			udvikling af uddannelsesmateriale omhandler svær astma samt Planlægning og administration	evidence inden for sygdomsområdet svær astma i disse lande. Det opnåes ved hjælp af en kombination af materialer og aktiviteter så som guidelines, uddannelsesaktiviteter, samt indsamling af data til brug for forskning inden for sygdomsområdet i de nordiske lande			
<b>Biogen (Denmark) A/S</b>	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 2019	N/A	65 nye test og 185 re-test. Anslået værdi: DKK 57.375
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 2019	N/A	109 nye test og 218 re-test. Anslået værdi: DKK 75.047
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 2019	N/A	39 nye test og 139 re-test. Anslået værdi: DKK 254.975

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 2019	N/A	222 nye test og 889 re-test. Anslået værdi: DKK 254.975
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 2019	N/A	44 nye test og 154 re-test. Anslået værdi: DKK 45.441
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 2019	N/A	22 nye test og 171 re-test. Anslået værdi: DKK 44.292
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 2019	N/A	44 nye test og 119 re-test. Anslået værdi: DKK 37.409
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 2019	N/A	42 nye test og 167 re-test. Anslået værdi: DKK 37.409
Biogen (Denmark) A/S	JC Virus Test	Sygehus Sønderjylland	Test af JC Virus hos patienter der overvejes igangsat med natalizumab, eller allerede er i	Afklare JCV sero status hos patienten	Hele 2019	N/A	11 nye test og 100 re-test. Anslået værdi: DKK 25.475

			behandling med natalizumab				
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 2019	N/A	21 nye test og 171 re-test. Anslået værdi: DKK 43.835
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 2019	N/A	24 nye test og 73 re-test. Anslået værdi: DKK 22.262
<b>Boehringer Ingelheim Danmark A/S</b>	Forskningsprojekt	Aarhus Universitets- Hospital, Skejby Kardiologisk Afdeling, Palle Juul-Jensens Boulevard 99 8200 Aarhus N	Økonomisk støtte til aflønning af projektmedarbejdere samt udgifter til computer, relevante kurser og køb af statistisk assistance	Forskning i anvendelse af anti-coagulerende behandling i Danmark i en periode fra 2015 og fremefter	Jan-dec 2019	180.000	Ingen
Boehringer Ingelheim Danmark A/S	DANILDA (Dansk Interstitielle Lungesygdomme Database)	Aarhus Universitets-hospital Lungemedicinsk afdeling B Nørrebrogade 44 8000 Aarhus C	Udvikling, vedligehold og implementering af DANILDA, som er en landsdækkende klinisk database med epidemiologiske oplysninger om patienter med interstitielle (ILS), herunder Idiopatisk Pulmonal Fibrose (IPF) samt ILS relateret til systemisk sklerodermi og andre	Databasen skal medvirke til at levere viden til forbedring af sygdomsforebyggelse og patientbehandling ved at sikre forskningens adgang til og anvendelse af registerdata	Feb-dec 2019	320.000	Ingen



			reumatologiske sygdomme.				
Boehringer Ingelheim Danmark A/S	Forsknings-projekt	Aarhus Universitets-hospital, Skejby Hjertesygdomme Palle Juul-Jensens Boulevard 99 8200 Aarhus N	Dækning af projektrelaterede udgifter, overvejende aflønning af projektmedarbejder og køb af statistisk assistance på Klinisk Epidemiologisk Afdeling	At undersøge den farmakologiske behandling i Danmark af patienter med type-2 DM og samtidig kardiovaskulær sygdom.	Maj 2019 – jul 2020	150.000	Ingen
Boehringer Ingelheim Danmark A/S	Forsknings-projekt	Hvidovre Hospital Lungemedicinsk Afdeling Kettegård Allé 30 2650 Hvidovre	Aflønning af personale samt materialer og øvrige udgifter såsom afgifter til myndighederne	At undersøge om patienter med non-eosinofil, non-allergisk astma, dvs. med lav Th2-aktivitet bedømt ud fra S-periostin, kan opretholde samme niveau af sygdomskontrol uden behandling med ICS.	Maj-dec 2019	30.000	Ingen
Boehringer Ingelheim Danmark A/S	Forsknings-projekt	Vejle Sygehus Medicinsk afdeling Beriderbakken 4 7100 Vejle	Aflønning af phd studerende i forbindelse med landsdækkende videnskabeligt projekt	At støtte projektet "Diagnosing Interstitial lung diseases (ILD) in particular idiopathic pulmonary fibrosis (IPF) and non-IPF fibrotic disease and consequences in relation to treatment and survival in Denmark	Nov 2019 - nov 2020	385.150	Ingen

Boehringer Ingelheim Danmark A/S	Forsknings-projekt (PX-MEAL)	Gentofte Hospital Center for Klinisk Metabolisk Forskning Gentofte Hospitalsvej 7, 3. sal, 2900 Hellerup	Økonomisk støtte til blodprøve-målinger	At støtte udgifter ifbm. måling af koncentrationen af aktivt lægemiddelstof i blodprøver. Herved kan effekterne af behandlingen korreleres med den faktiske tilgængelige koncentration af lægemidlet	Nov 2019 - dec 2020	95.000	Ingen
Boehringer Ingelheim Danmark A/S	Dansk Sklerodermi database	Aarhus Universitets-hospital Afdelingen for led og bindevævssygdomme Palle Juul-Jensens Boulevard 99 8200 Aarhus N	Økonomisk støtte til programmering af databasen samt opsættelse af og indtastning i databasen	Databasen skal sikre og fremme kvaliteten i patientbehandling, samt fremme forskning i systemisk sklerodermi i Danmark	Nov 2019 - dec 2020	218.346	Ingen
Boehringer Ingelheim Danmark A/S	Epidemiologisk forsknings-projekt	Herlev-Gentofte Hospital Lungemedicinsk Forskningsenhed Lungemedicinsk sektion Afdeling for medicinske sygdomme Gentofte Hospitalsvej 7 2900 Hellerup	Økonomisk støtte til adgang til 'Forskermaskinen' via Danmarks Statistik samt aflønning af en medicin-studerende til at udføre projektet	At undersøge forekomsten af Type 2 Diabetes Mellitus (T2DM) hos patienter med Kronisk Obstruktiv Lungesygdom (KOL), der bruger inhalations-steroid (ICS) i forskellige doseringer	Nov 2019 – 31. dec 2020	150.000	Ingen
Boehringer Ingelheim Danmark A/S	DANILDA registerdatabase	Herlev-Gentofte Hospital Lungemedicinsk Afdeling Kildegårdsvej 28 2900 Hellerup	Aflønning til medarbejder der skal indtaste patientdata i det nationale register	Registret skal medvirke til at levere viden til forbedring af sygdomsforebyggelse og patientbehandling ved at sikre	15. dec 2019 - 15. dec 2020	122.320	Ingen

				forskningens adgang til og anvendelse af registerdata.			
Boehringer Ingelheim Danmark A/S	Projekt vedr. inhalations-teknik	Vejle Sygehus Lungemedicinsk Afdeling Beriderbakken 4 7100 Vejle	Økonomisk støtte til datahåndtering, lønudgifter samt indkøb af nødvendigt udstyr	At sammenligne 4 hjælpemidler til at tjekke inhalations-teknik hos patienter med KOL og at vurdere i hvor høj grad sammenligning-en stemmer overens med vurderingen fra en trænet lunge-syge-plejerske	Dec 2019 - 31. dec 2020	300.000	Ingen
<b>Celgene</b>	Myelomatose-skolen	Klinik for Blodsygdomme Rigshospitalet	Udvikling af støttematerialer til patienter og pårørende	Undervisningsforløb til patienter og pårørende		100.000	
<b>Chiesi Pharma AB</b>	Støtte til forskning	Centre for Physical Activity Research (CFAS), section 7641 Rigshospitalet	Støtte til forskning indenfor Astma og small airways indenfor CFAS centeret	Støtte astma og small airways forskning		600.000 i 2019 – ingen fremtidige betalinger	Ingen udover selve beløbet
Chiesi Pharma AB	Støtte til projektet 'National epidemiological examination of socio-economy in COPD	Medical Department, Vejle Hospital	Støtte til projektet 'National epidemiological examination of socio-economy in COPD'	Støtte forskning		700.000 i 2019 – ingen fremtidige betalinger	Ingen udover selve beløbet
<b>Ferring Lægemidler A/S</b>	Forskningsindsatsen på afdelingen	Aarhus Universitetshospital, Børn & Unge	Lokalt projekt med titlen "Udredning og behandling af inkontinens hos børn".	At støtte gennemførelsen af et projekt med titlen "Udredning og behandling af inkontinens hos børn". Donationen er	01.01.19 - 31.12.19	69.991	

				anvendt til at dække udgifter til dækning af nødvendige udgifter opsætning og drift af en dedikeret telefon line, som forældre med enuresis børn kan ringe til.			
Ferring Lægemidler A/S	Forskningsindsatsen på afdelingen	Ålborg Universitetshospital, Sexologisk Center	Lokalt projekt på Fertilitetsklinikken på Aalborg Universitetshospital som støtte til projektet "Transkønnedes generelle livsvilkår, sundhed og sundhedsmæssige behov"	At støtte gennemførelsen af projekt med titlen: "Transkønnedes generelle livsvilkår, sundhed og sundhedsmæssige behov" Donationen er anvendt til at delvist dække udgifter til oversættelse/tilbageoversættelse af spørgeskemaer fra engelsk til dansk til brug i projektet.	01.03.19 - 31.12.19	10.000	
Ferring Lægemidler A/S	Forskningsindsatsen på afdelingen	Regionshospitalet i Skive, Fertilitetsklinikken	Omfatter følgende projekter: - Substituted frozen embryo transfer protocol with GnRH-agonist supplementation - Daytime profile of salivary progesterone during the mid-luteal phase	At sponsere en forskningssygeplejerske, der varetager randomisering, registrering og kontakt med Sundhedsstyrelsen og GCP-enheden	01.04.19 - 31.03.20	100.000	

			of IVF & FET cycles - A double-blind, placebo-controlled multicenter trial on the effect of clindamycin and probiotic				
Ferring Lægemidler A/S	Forskningsindsatsen på afdelingen	Hospitalsenheden Horsens, Fertilitetsklinikken	Mænds mentale sundhed før og efter behandling af testikulær kræft	Patienterne besvarer spørgeskemaer og blive testet kognitivt forud for behandlingsstart og igen ca. 9 måneder efter endt behandling. Formålet er at se, hvordan behandlingen og sygdomsomstændighederne evt. kan påvirke patienterne.	01.05.19 - 30.04.20	100.000	
Ferring Lægemidler A/S	Forskningsindsatsen på afdelingen	Rigshospitalet, Obstetric Department	Til brug for udvikling og optimering af Modtager og dennes medarbejderes kompetencer indenfor det beskrevne formål med aktiviteten	Hvordan kvinder i fødsel reagerer på smerten i forbindelse med veer, er uforudsigelige. Den nye fødselsenhed tilbyder ingen lægehjælp, derfor er det vigtigt at have så mange færdigheder og muligheder til rådighed for at optimere chancen for at finde det bedste tilbud	01.05.19 - 31.12.19	60.000	

				til hver enkelt fødende kvinde.			
Ferring Lægemidler A/S	Forskningsindsatsen på afdelingen	Aalborg Universitetshospital Fertilitetsklinikken	Implementering og vurdering af præimplantations genetisk diagnostik baseret på næste generations sekventering	Objectives are to assess if luteal phase support in modified natural cycle frozen-thawed embryo transfer (mNC-FET) is superior to no luteal phase support in terms of live birth rates per transfer and to assess if warming+transfer 6 days after hCG is superior to warming+transfer 7 days after hCG in terms of live birth rates per transfer in mNC-FET.	01.07.19 - 30.06.20	150.000	
<b>Gedeon Richter Nordics AB</b>	Research Grant	Laboratory of Reproductive Biology, University Hospital of Copenhagen	Research	Fertility Research	2018-2020	127.000	N/A
Gedeon Richter Nordics AB	Research Grant	The Fertility Clinic Amager and Hvidovre Hospital	Clinical Research	Fertility Study	2019-2021	311.000	N/A
Gedeon Richter Nordics AB	Research Grant	Fertilitetsklinikken, Rigshospitalet	Clinical Research	Fertility Study	2019-2022	N/A	Equipment value approximately 300.000 DKK

Gedeon Richter Nordics AB	Research Grant	Fertilitetskliniken Aalborg University Hospital	Research	Fertility Research	2019-2020	260.000	N/A
Gedeon Richter Nordics AB	Research Grant	Region Midtjylland Hospitale Midt	Research	Fertility Research	2018-2020	100.000	N/A
Gedeon Richter Nordics AB	Research Grant	Region Midtjylland Hospitale Midt	Research	Fertility Research	2018-2020	500.000	N/A
Gedeon Richter Nordics AB	Research Grant	Fertilitetskliniken, Herlev Hospital	Reserach	Fertility Research	2019-2020	200.000	N/A
Gedeon Richter Nordics AB	Research Grant	Region Sjælland Koege Hospital	Research	Fertlity Research	2017-2020	275.000	N/A
<b>Gilead Sciences Denmark</b>	The Copenhagen test and treat hepatitis C in a mobile clinic Study: Enhancing the HCV cascade of care for people who inject drugs (T'N'T HepC)	Amager-Hvidovre Hospital, Department of infectious Diseases	Research grant	To evaluate the efficacy of a simplified integrated protocol for testing and linkage to care among PWIDs at a mobile clinic in Copenhagen, Denmark.	May 2019 – end 2020	412 051	N/A
Gilead Sciences Denmark	Mucorales infections in hematological patients	Statens Serum Institute	Research Grant	Retrospective review of mucorales infections in hematological patients	Oct 2019 – Dec 2019	193 330	N/A
Gilead Sciences Denmark	InfCare Report	Odense University Hospital, Dept of Infectious Diseases	Research Grant	Report on hepatitis B and C based on data on from the InfCare hepatitis database	Oct 2019	30 000	N/A

Gilead Sciences Denmark	Emerging azole resistance in <i>Aspergillus fumigatus</i> in Denmark: A detailed look at the epidemiology in a national and international perspective using microsatellite based genotyping	Statens Serum Institute	Research Grant	A detailed look at the epidemiology of azole resistance in <i>Aspergillus fumigatus</i> in a national and international perspective using microsatellite based genotyping	Jan 2020 – Dec 2021	80 000	N/A
Gilead Sciences Denmark	Use of metabolomics to identify persons with high risk of cardiovascular and metabolic diseases among people living with HIV	Rigshospitalet, University of Copenhagen, Dept of Infectious Diseases	Research Grant	To study the role of metabolic dysregulation in the pathogenesis of CVD, liver disease, and metabolic disease in people living with HIV	Jan 2020 – end 2021	250 000	N/A
Gilead Sciences Denmark	Using Patient-Reported Outcomes to Improve Health Care Quality among HIV-infected individuals	Aarhus University Hospital, Department of Infectious Diseases	Research Grant	Review of collected PRO-data in HIV-infected individuals.	Jan 2020 – Dec 2021	233 640	N/A
Gilead Sciences Denmark	Referral pathway of patients with non-alcoholic fatty liver	Copenhagen University Hospital, Department of Gastroenterology, Medical Division	Research Grant	Review referral pathway of patients with non-alcoholic fatty liver	Jan 2020 – Dec 2020	180 000	N/A



Gilead Sciences Denmark	First Free HepC	Odense University Hospital, Department of Infectious Diseases	Research Grant	Retrospective data analysis of registry data on HepC treatment (Nov 2018 – Dec 2019)	Jan 2020 - Dec 2021	268 975	N/A
Gilead Sciences Denmark	To elucidate the individual role of CiR's (co-inhibitory receptors) and their ligands in rheumatic disease	Aarhus University Hospital, Department of Biomedicine Health	Research Grant	Elucidate the individual role of CiR's (co-inhibitory receptors) and their ligands in rheumatic disease	Jan 2020 – Dec 2021	390 000	N/A
Gilead Sciences Denmark	Validation of a systematic monitoring strategy as best practice in patients with inflammatory bowel disease in biological therapies	Herlev and Gentofte Hospital, Department Gastroenterology	Research Grant	Data review and analysis of monitoring strategy in patients with inflammatory bowel disease	Jan 2020 – Dec 2021	308 802	N/A
<b>Grünenthal Danmark ApS</b>	Clarifying examination of Neuro-pathic Pain in patients pre- and post-operative	Bispebjerg og Frederiksberg Hospitaler	Kvalitetssikringsprojekt	At indsamle præ- og postoperative data hos patienter, der skal have en knæoperation, for at identificere mulige risici for kronisk smerte.	November 2019 – Maj 2020	304.000	-
<b>GSK Pharma</b>	Severe asthma app (GD 0520)	DSAR, Professor Dr. Med Ole Hilberg, Vejle Sygehus, Beriderbakken 4, 7100 Vejle	Development and Implementation of app	Registration of knowledge and feedback from severe asthma patients in home treatment	Q3 2019 - Q3 2020	60.000	NEJ

GSK Pharma	Retrospective investigation of vaccination guidelines and children with an immunodeficiency (GD 0521)	Børne og Ungeklินิกken, Rigshospitalet, Blegdamsvej 9, 2200 Kbh N	A retrospective investigation of immunization guidelines and practices in the time period 1st October 2016 to 1st October 2018.	Formålet er at immunkompromitterede børn vaccineres efter gældende retningslinier mod sygdomme,. Der kan forebygges med vaccine		280.000	NEJ
GSK Pharma	Theme day for Women Living with HIV,	Hvidovre Hospital & Rigshospitalet, Terese Katzenstein	Temadag for kvinder der lever med HIV	Formålet med arrangementet er at opdatere deltagerne om den nyeste viden indenfor HIV forskning og behandling	29.04.2020	61.200	NEJ
<b>Institut Produits Synthèse (IPSEN) AB</b>	Evaluation of Spectral-CT in the assessment of patients with mRCC.	Aarhus University Hospital Dep of Oncology	Study	Functional imaging: Improved evaluation of progression and response in patients with metastatic renal cell carcinoma?		500.000	
Institut Produits Synthèse (IPSEN) AB	Carcinoid Heart Disease: The diagnostic and prognostic value of echocardiography, cardiac MRI, Rb-PET and circulating biomarkers.	Rigshospitalet NET Center of Excellence	Study	The main purpose is to investigate the frequency of CHD in patients with residual small intestinal NETs with or without liver metastases.		160.000	
<b>Janssen-Cilag A/S</b>	Udgivelsen af bogen "Ung og ramt af depression"	Kompetence-center for Affektive lidelser, Psykiatrisk	Educational grant/support til udgivelse af bog. Janssen -Cilag vil	Bogen er en håndsrækning til unge med de-	Forventet udgivelse i marts/april foråret 2020	515.000	

		Center København, Rigshospitalet i samarbejde med forlaget Strandberg Publishing	blive nævnt som sponsor i bogen	pression og deres pårørende og er tænkt som en selvhjælpsbog til den kreds af mennesker, der bliver ramt, når et ungt menneske får depression. Den beskriver ved hjælp af historier fra det virkelige liv den forsknings-baserede viden, der eksisterer om diagnosen depression. Bogen bliver skabt af de fremmeste forskere og klinikere inden for området i samarbejde med de unge og deres pårørende og endvidere ikke mindst i samarbejde med forlaget Strandberg Publishing, som har stor erfaring i at få skabt/skrevet og udgivet målrettet faglitteratur			
<b>Kyowa Kirin AB</b>	Statistician fee for analysing trial results	Rigshospitalet, Danish multidisciplinary Testicular Cancer Group	Statistician fee for analysing trial results	Analysing trial results	15 Okt. 2019	50 000	n/a

Merck A/S	Yoga project	Roskilde Hospital	Support for pilot yoga project at Roskilde Hospital clinic.	The role of Merck A/S is to provide financial support for the activity. The role of Roskilde hospital is to be project lead and responsible for the activity	01/109-2019 – 31/12-2019	38.400	N/A
Merck A/S	Patientstøtte gruppe	Merck A/S and Rigshospitalet Glostrup/	The donation will cover fees related to Forum for MS patients. Purpose with the forum is to offer psychotherapeutic support and coaching for recently diagnosed MS patients in a time of personal crisis.	The role of Merck A/S is to provide financial support for the activity. The role of Glostrup is to be project lead and responsible for the activity	01/05-2019 – 01/07-2020	135.000	N/A
Merck A/S	Impedansmåler	Merck A/S and Danish Fertility Society	The Impedance analyzer can be used for more precise measurements in research studies where weight loss in the primary endpoint, which will have great impact on the accuracy of results	The role of Merck A/S is to provide financial support for the activity. The role of DFS is to be project lead and responsible for the activity	June 2019	47.500	N/A
Merck A/S	Horsens Prevention of infertility	Merck A/S and Horsens Fertility Clinic	In the research process collection and creating evidence on treat-	The role of Merck A/S is to provide financial support for the activity. The role	Sep 2019	85.000	N/A

			ment and prevention of infertility for our patients in the fertility clinic, it is necessary to generate register links between health data. In addition, we develop software solutions for processing data which can benefit several generations of scientists.	of Horsens fertility clinic is to be project lead and responsible for the activity			
Merck A/S	Skive Research project	Merck A/S and Skive Fertility Clinic	Research projects in the clinic	The role of Merck A/S is to provide financial support for the activity. The role of Skive fertility clinic is to be project lead and responsible for the activity	31/12-2019	150.000	N/A
<b>Mundipharma A/S</b>	The significance of peripheral input in patients with post surgery neuropathic pain: Evaluation of trigger point anesthesia. A double-blind, randomized, controlled exploratory study	Bispebjerg and Frederiksberg Hospitals Department of Anaesthesia Nielsine Niensens Vej 41, A Entrance 7A, 3. Sal 2400 Copenhagen NV	Donation to cover specific cost of remuneration of sub investigator, reg. nurse specialist associated with the study: The significance of peripheral input in patients with post-surgery neuropathic pain: Evaluation of trigger point anesthesia. A doubleblind,	The purpose and scope of the Activity is to look into the effect of local anesthesia injected into trigger points in patients with chronic NP after knee, shoulder or foot surgery compared with a placebo injection (Saline) on pain, areas of hyperal-	The study is scheduled to start: 01.06.19. The study is scheduled for completion: 01.02.20	50.000	NA

			randomized, controlled exploratory	gesia and allodynia, pain thresholds for touch, cold and heat within these areas			
Mundipharma A/S	Creation of the mHealth, a mobile health application to be used to report ACQ and peakflow	Odense Universitetshospital Department of Respiratory Medicine	Donation to cover costs associated with the creation of mHealth, a mobile health application to be used to report ACQ and peakflow	Creation of the mHealth, a mobile health application to be used to report ACQ and peakflow	The activity is expected to start in May 2018 and is expected to end 36 months after initiation.	15.000	NA
<b>Novartis Healthcare A/S</b>	HF Kvalitets-sikringsprojekt Glostrup	Amager-Hvidovre hospital, Kardiologisk ambulatorium M41, placeret Rigshospitalet-Glostrup, Valdemar Hansens Vej 13, 2600 Glostrup	Kvalitetssikringsprojekt inden for Hjertesvigt	At sikre at patienter med diagnosen kronisk hjertesvigt og som er afsluttet til opfølgning hos praktiserende læger bliver tilbudt re-evaluering af deres tilstand	2019	234.000	N/A
Novartis Healthcare A/S	Dataindsamling om kronisk Urticaria	Bispebjerg Hospital, Dermato-Venerologisk afdeling og videncenter for sårheling	Udførelse af general dataindsamling om patienter med kronisk urticaria	Formålet med en general dataindsamling er at muliggøre evt. senere analyser af sygdoms-karakteristika, medicinforbrug, effekt af medicinsk behandling og livskvalitet mm. hos patienter med kronisk urticaria.	2019	92.400  Støtten går til: - Klargøring af skemaer og vurderings-instrumenter - Dataindsamling - Database-vedligeholdelse	N/A
Novartis Healthcare A/S	Støtte til overførsel af vejledning	Århus Universitetshospital	Støtte til overførsel af vejledning	Støtte til overførsel af vejledning	2019	70.000	N/A

	"Håndtering af bivirkninger ved BRAF/ME Inhibitor" over i en app		"Håndtering af bivirkninger ved BRAF/ME Inhibitor" over i en app	"Håndtering af bivirkninger ved BRAF/ME Inhibitor" over i en app			
Novartis Healthcare A/S	Støtte til The Future Hematology Outpatient Clinic	Rigshospitalet, Hæmatologisk afd.	Støtte til The Future Hematology Outpatient Clinic	The objectives of the Project are to increase the quality of the outpatient visit by reducing number of redundant consultations to leave more time for those patients in most need.	September 2019 til september 2020	800.000	N/A
Novartis Healthcare A/S	Støtte til Expansion of DBCG registry, DK	DBCG	Støtte til Expansion of DBCG registry, DK	Expansion of current database to include patients with metastatic breast cancer	December 2019 til december 2021	770.000	N/A
Novartis Healthcare A/S	HF Kvalitets-sikringsprojekt Randers	Regionshospitalet Randers, Hjerteklinikken, Skovlyvej 1, 8930 Randers	Kvalitetssikringsprojekt inden for Hjertesvigt	At sikre at patienter med diagnosen kronisk hjertesvigt og som er afsluttet til opfølgning hos praktiserende læger bliver tilbudt re-evaluering af deres tilstand	December 2019 til maj 2020	295.000	N/A
<b>Novo Nordisk A/S</b>	Cities Changing Diabetes	Steno Diabetes Center	Støtte til udvikling af materiale og innovative løsninger	Samarbejde, der søger at stoppe den voksende diabetesforekomst i byerne	December 2018 – Januar 2019	701.000	N/A

<b>Novo Nordisk Scandinavia AB, Region Danmark</b>	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	100.000	N/A
Novo Nordisk Scandinavia AB, Region Danmark	COPLAP registry study	Steno Diabetes Center Copenhagen	Registerstudie	To describe and explore status and developments in the biochemical cardiovascular risk profile as well as the prescribed pharmacological treatments of patients with type 2 diabetes in the greater Copenhagen area from 2000 to 2015.	1. oktober - 31. december 2020	190.000	N/A
Novo Nordisk Scandinavia AB, Region Danmark	STRONGER	Svendborg Hospital		This project aims to establish a clear and simple cross-functional collaboration model in relation to the organization and treatment of patients with type 2 diabetes.	19. November 2019 – 31. December 2020	N/A	Consultant service kr. 1.200.000



Novo Nordisk Scandinavia AB, Region Danmark	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	895.000	N/A
<b>Octapharma</b>	Medical Grant	Rigshospitalet, Haemophilia Centre, Dept 5002, Children's Dept	Three areas: 1) A handbook for patients 2) development of educational modules for patients and caregivers 3) planning of youth activities	Aim: to increase the knowledge and understanding of haemophilia in families with one or more children with haemophilia. Increase patient compliance to treatment and decrease number of serious bleeds and complications from the disease.	18 months. Until Dec 2019.	45.000	
<b>Pfizer ApS</b>	Further Development and Maintenance of Oncology Interactions App	Aarhus Universitets-hospital	Further Development and Maintenance of Oncology Interactions App	Formålet er at videreudvikle og vedligeholde Oncology Interactions application	01.11.2019 – 30.11.2019	328.000	N/A
Pfizer ApS	National Database for Metastatic Breast Cancer	Rigshospitalet	General Research Grant	Formålet er at oprette en National Database for Metastatic Breast Cancer	19.11.2019 – 01.08.2023	600.000	N/A
Pfizer ApS	MammaGoPRO AI	Rigshospitalet	General Research Grant	Denne undersøgelse (MammaGoPRO) er et nationalt forskningsprojekt som gør	27.11.2019 – 30.11.2020	400.000	N/A

				det muligt for onkologer at forstå virkningen af adjuvansbehandlinger på symptomerne hos patienter med brystkræft. At forstå Patient Reported outcomes i relation til behandling er et meget betydningsfuldt område.			
Pfizer ApS	Financial Support for study abroad at Royal Free Hospital, London	Aarhus Universitetshospital	Educational Grant	Formålet med dette secondment er 1) undersøgelse af tumorprøver opsamlet i Danmark under første del af PhD, 2) opkvalificering af laboratoriekundskaber som kan bruges og deles med værtsinstitution i Danmark, 3) opnå en bedre forståelse og erfaring med gastrointestinal onkologi inklusiv neuroendokrine tumorer.	01.01.2019 - 28.02.2019	92.375	N/A
Pfizer ApS	Treatment of acromegaly in Denmark; A nationwide audit	Aarhus Universitetshospital	Research grant	Formålet med projektet som tilskuddet gives til er at identificere de største	28.11.2019 - 01.01.2022	500.000	N/A

				udfordringer forbundet med behandling af acromegaly i Danmark samt opnå en mere sammenhængende klinisk praksis for acromegaly behandling.			
Pfizer ApS	Socioeconomic factors in acromegaly: A nationwide cohort study	Aalborg Universitetshospital	Research grant	Formålet med studiet er at undersøge socioøkonomiske faktorer hos patienter med acromegaly sammenlignet med kontrolgruppen. Denne information om den danske patientgruppe med acromegaly er information som hidtil har været ukendt men nødvendig.	01.09.2019 - 01.09.2021		N/A
<b>Roche A/S</b>	MS akupunktur/Floodlight projekt	Scleroseforeningen v/ Lasse Skovgaard, afdelingschef, PhD - Forskning og Dokumentation Poul Bundgaards Vej 1. st. 2500 Valby	Anvende og teste Floodlight som effektmåling i et akupunktur interventionsprojekt med stor potentiel relevans for mennesker med MS	Projektet vil sikre, at Scleroseforeningen samt 60 danske MS patienter vil få indgående kendskab til Floodlight-app'en. Scleroseforeningen ser et stort potentiale i app'en og vil	2018/2019	331.658,67. 100.000,00	N/A

				gerne rulle den bredt ud til de danske patienter efter denne indledende test.			
Roche A/S	Socioøkonomisk byrde ved MS	Rigshospitalet Neurologisk Klinik, Afsnit 2082 Opgang 2, 8. sal Inge Lehmanns Vej 7 2100 København Ø	et overblik over den socioøkonomiske byrde ved MS fordelt på typerne af MS (RRMS, SPMS og PPMS).	at bestemme direkte og indirekte sygdoms omkostninger ved de forskellige forløbsformer af MS (RRMS, SPMS og PPMS) i en national patientpopulation	2018/2019	37.307,80	N/A
Roche A/S	Kortlægning af biomarkørerne PD-L1 og FGFR hos blærekræftpatienter	Rigshospitalet Onkologisk Klinik, Afsnit 5073 Juliane Maries Vej 6 Opgang 5, 7. sal 2100 København Ø	dækning af udgifter til test af biomarkørerne PD-L1 og FGFR i arkivvæv fra metastatiske blærekræftpatienter jøvnfør donationsansøgning modtaget 19. december 2018	Kortlægning af biomarkørerne PD-L1 og FGFR hos blærekræftpatienter	2018/2019	400.000,00	N/A
Roche A/S	Sammenhængen mellem PD- L1 ekspression og PatientReportedOutcome hos blærekræftpatienter behandlet med immunterapi	Rigshospitalet Onkologisk Klinik, Afsnit 5073 Juliane Maries Vej 6 Opgang 5, 7. sal 2100 København Ø	Et studie med kortlægning af blærekræftpatienters PatientReportedOutcome under immunterapi er initieret af en forskergruppe på Rigshospitalet med særlig fokus på at forbedre livskvaliteten for blærekræftpatienter. Forskningsgruppen som har	Undersøge sammenhæng mellem ekspression af PD-L1 og outcomes	2018/2019	70.000,00	N/A

			<p>en innovativ tilgang til kliniske problemstillinger, vil nu undersøge sammenhængen mellem PD- L1 ekspresion og PatientReportedOutcome.</p> <p>Forskningsprojektet er et add on til det oprindelige studie og skal danne basis for hypoteser indenfor emnekredsen: immunterapi og effekt</p>				
Roche A/S	LUCAS HERLEV 2	Herlev Universitetshospital Onkologisk afdeling Herlev Ringvej 75 2730 Herlev	<p>støtte til praktisk implementering og opsætning af processer i forbindelse med "LUCAS Herlev 2" (jf. ansøgning modtaget den 12. december 2018). Donation vil gå til aflønning af Forskningsårstuderende (scholar stipendiat) i 12 måneder.</p>	<p>implementering af "LUCAS Herlev 2 – new prospective biomarkers in lung cancer patients"</p>	2018/2019	150.000,00	N/A
Roche A/S	LUCAS Bispebjerg	Herlev Universitetshospital Onkologisk afdeling Herlev Ringvej 75 2730 Herlev	<p>støtte til biomarkør-analyser på 2 kohorter af lungekræft patienter, Donationen vil gå til dækning af udgifter til indkøb af</p>	<p>LUCAS Bispebjerg - diagnostic biomarkers in patients under investigation for lung cancer and LUCAS</p>	2018/2019	505.820,00	N/A

			Olink protein panel, Immuno Onkologi, samt udgifter til oprensning af prøver og statistikarbejde	Herlev - Biomarkers in patients with lung cancer			
Roche A/S	DBCG	Rigshospitalet Onkologisk Afdeling Blegdamsvej 9 2100 København Ø	etablering af database til registrering af data på patienter med recidiverende eller metastatisk brystkræft med henblik på at indhente ny viden med henblik på at forbedre overlevelse og livskvalitet for denne subgruppe	etablering af database under DBCG	2018/2019	250.000,00	N/A
Roche A/S	Dansk Multipel Sclerose Center	Dansk Multipel Sclerose Center Neurologisk afdeling Københavns Universitet, Rigshospitalet Opgang 2, 8. sal Inge Lehmanns Vej 7 2100 København Ø	ydes til færdiggørelsen af arbejde til publikationen "White matter plaque formation differs in primary and secondary progressive sclerosis despite similar immune activation".	frikøb fra normale arbejdsopgaver i 3 måneder for at kunne færdiggøre manglende praktisk arbejde, forberedelse af figurer, tabeller og manuskript til en publikation, der post-mortem beskriver læsioner og inflammation i hjerner fra SPMS og PPMS patienter, som beskrevet nærmere i støtteansøgningen af 16. april 2019	2019	250.000,00	N/A

Sanofi A/S	Studieophold i New York	Bispebjerg Hospital, Department of Respiratory Medicine	Donation ydes til økonomisk støtte af Caroline Meyer Olesens studieophold i New York i forbindelse med et PhD projekt om immunologi og atopisk eksem.	Det faglige formål er at få erfaringer fra USA om nye metoder indenfor immunologi som kan deles i Danmark.	Studieopholdet rækker sig fra 1/11-2019 til 29/2-2020.	200.000	
Sanofi A/S	CIAD	Aarhus Universitetshospital, Dermatologisk Afdeling	Udvikling af CIAD organisationen	Formålet er at videreudvikle Dermatologisk Afdeling fra en specialiseret klinik til at blive et videnscenter.	Donationen er udbetalt i 2019 og forventes brugt inden for 6 måneder fra projektstart i forhold til modtaget timeline.	350.000	
Sanofi A/S	CRSnNP Registry Project	Øre-næse-halskirurgisk og Audiologisk Klinik, HovedOrtoCenteret, Rigshospitalet	Conduct a study	The study will examine: 1) To examine the recurrence rate in patients who have undergone endoscopic sinus surgery and 2) To examine the patient comorbidities in relation to recurrence rate and revision surgery.	The grant will be paid in 2019 and used for the study purpose in 2020.	298.248	
Sanofi A/S	Asthma & AD Collab Protocol	Herlev-Gentofte Hospital, Dep. of Dermatology and Allergy	Funding for research collaboration	The purpose is to establish research collaboration between two well-established research groups in	The funding will be paid in 2019 and spent on the research collaboration in 2020.	350.000	
Sanofi A/S	Joint Education	Danish Society of Respiratory Medicine	Educational two-day event	Asthma education for respiratory specialists	The Educational Event will be held within the	198.000	

				in Denmark with an East and West 2 days Program - an joint educational program supported by Sanofi SGZ and GSK.	first half of 2020, Sanofi will pay the total amount in 2019.		
Sanofi A/S	RARE DISEASE PEDIGREE PROJECT	Rigshospitalet, Medical Endocrinology,	A rare disease diagnostic project called "A pedigree screening project at Rigshospitalet, Denmark, in search for Fabry Disease	Provide logistical support as needed with the diagnostic testing services of a specialized laboratory at the costs of Sanofi.	The project has been extended due to increased number of families, why the project is expeted to run out through 2020. The financial support will be paid in 2019 by Sanofi.	436.341	
Sanofi A/S	Support of Pre-Graduate Research Leave	Rigshospitalet, Medical Endocrinology,	Support of Pre-Graduate Research Leave which includes 7 months of salary and travel to other scientific center/conference an utilities.	The purpose of the research leave is for the student to get further into research in general and Fabry research in particular in accordance with the standards for a pre-graduate research leave.	The Pre-Graduate Research Leave is planned to last 7 months from December 2019 until June 2020.	90.000	
Sanofi A/S	Fabry Gb3-Analogue Analysis	Rigshospitalet, Medical Endocrinology,	Shipment and laboratory analysis	Exploration of the clinical utility in daily clinical practice of the biomarkers Gb3 and lyso-Gb3 analogue assessments in	The esimated duration is 12 months. Sanofi will pay the agreed support upon signature of the contract and upon first	19.232	



				treatment management of males with Fabry disease.	shipment of samples in 2020, the rest remaining amount will be paid.		
Sanofi A/S	Rare Disease Diagnostic Awareness Project	Odense Universitetshospital, Department of Cardiology	Support the costs related to NGS testing of HCM index patients as part of the Nordic HCM registry and by the laboratory chosen under the registry project, as well as educational activities related to using NGS as diagnostic tool.	Rare Disease Diagnostic Registry Project	The project is expected to be completed on 31st of December 2020.	60.000	
Sanofi A/S	Patientskole til Prostata Patienter	Aalborg Universitetshospital, Urologisk Afdeling	Donationen ydes til et projekt om etablering af en patientskole for patienter i kastrationsbehandling.	Patientskole forløb for prostatacancer patienter	Donationen udbetales i 2019 og projektet vil blive etableret i 2020.	30.000	
<b>Shire Denmark A/S</b>	Sygeplejerske assisteret hjemmebehandling. (Assisted care)	Sjællands universitets hospital Roskilde, hæmatologisk afdeling.	Sygepleje assisteret hjemmetræning til patienter der behøver længere oplæring end hospitalet tilbyder.	Formålet med denne donation er rettet mod patienter immundefekt der ønsker behandling I eget hjem og som behøver hjælp eller længere oplæring end hospitalet tilbyder.	12 måneder fra indgåelse af aftale	246235,10	Donationen er beregnet ud fra den omkostning Shire Danmark har haft til SOS-Vikar i forbindelse med dette projekt. Donationen løber fra januar til og med November/ December 2019.
Shire Denmark A/S	Sygeplejerske assisteret hjemmebehandling (Assisted care)	Rigshospitalet Infektions medicinsk amb.	Sygepleje assisteret hjemmetræning til patienter der behøver længere oplæring end	Formålet med denne donation er rettet mod patienter immun-	12 måneder fra indgåelse af aftale	21.411,75	Donationen er beregnet ud fra den omkostning Shire Danmark har haft

			hospitalet tilbyder.	defekt der ønsker behandling I eget hjem og som behøver hjælp eller længere oplæring end hospitalet tilbyder.			til SOS-Vikar i forbindelse med dette projekt. Donationen løber fra januar til og med November/ December 2019.
Shire Denmark A/S	Sygeplejerske assisteret hjemmebehandling (Assisted care)	Vejle sygehus Hæmatologisk amb.	Sygepleje assisteret hjemmetræning til patienter der behøver længere oplæring end hospitalet tilbyder.	Formålet med denne donation er rettet mod patienter immundefekt der ønsker behandling I eget hjem og som behøver mere hjælp eller længere oplæring end hospitalet tilbyder.	12 måneder fra indgåelse af aftale	355.029,35	Donationen er beregnet ud fra den omkostning Shire Danmark har haft til SOS-Vikar i forbindelse med dette projekt. Donationen løber fra januar til og med November/ December 2019.
Shire Denmark A/S	Udlån af pumper	OdenseUH Neurologisk ambulatorie	Udlån af infusionspumpe til infusion af immunoglobulin i eget hjem	At give patienter mulighed for frit at kunne vælge subcutan infusion af immunoglobuliner i eget hjem.	Til ophør af behandling	60000	Donationen er opgjort som indkøbsværdi af pumpen, som er til låns så længe patienten har behov
Shire Denmark A/S	Udlån af pumper	Rigshospitalet infektions medicinsk ambulatorie.	Udlån af infusionspumpe til infusion af immunoglobulin i eget hjem	At give patienter mulighed for frit at kunne vælge subcutan infusion af immunoglobuliner i eget hjem.	Til ophør af behandling	75000	Donationen er opgjort som indkøbsværdi af pumpen, som er til låns så længe patienten har behov
Shire Denmark A/S	Udlån af pumper	Vejle Sygehus Hæmatologisk ambulatorie	Udlån af infusionspumpe til infusion af immunoglobulin i eget hjem	At give patienter mulighed for frit at kunne vælge subcutan infusion af immunoglobuliner i eget hjem.	Til ophør af behandling	135000	Donationen er opgjort som indkøbsværdi af pumpen, som er til låns så længe patienten har behov

Shire Denmark A/S	Udlån af pumper	Kolding sygehus infektions medicinsk ambulatorie	Udlån af infusionspumpe til infusion af immunoglobulin i eget hjem	At give patienter mulighed for frit at kunne vælge subcutan infusion af immunoglobuliner i eget hjem.	Til ophør af behandling	75000	Donationen er opgjort som indkøbsværdi af pumpen, som er til låns så længe patienten har behov
Shire Denmark A/S	Udlån af pumper	Rigshospitalet neurologisk ambulatorie	Udlån af infusionspumpe til infusion af immunoglobulin i eget hjem	At give patienter mulighed for frit at kunne vælge subcutan infusion af immunoglobuliner i eget hjem.	Til ophør af behandling	135000	Donationen er opgjort som indkøbsværdi af pumpen, som er til låns så længe patienten har behov
Shire Denmark A/S	Udlån af pumper	Hillerød Hospital infektions medicinsk ambulatorie	Udlån af infusionspumpe til infusion af immunoglobulin i eget hjem	At give patienter mulighed for frit at kunne vælge subcutan infusion af immunoglobuliner i eget hjem.	Til ophør af behandling	30000	Donationen er opgjort som indkøbsværdi af pumpen, som er til låns så længe patienten har behov
Shire Denmark A/S	Udlån af pumper	Sjællands Universitetshospital, Roskilde Hæmatologisk ambulatorie	Udlån af infusionspumpe til infusion af immunoglobulin i eget hjem	At give patienter mulighed for frit at kunne vælge subcutan infusion af immunoglobuliner i eget hjem.	Til ophør af behandling	112000	Donationen er opgjort som indkøbsværdi af pumpen, som er til låns så længe patienten har behov
Shire Denmark A/S	Udlån af pumper	Rigshospitalet TXID Amb	Udlån af infusionspumpe til infusion af immunoglobulin i eget hjem	At give patienter mulighed for frit at kunne vælge subcutan infusion af immunoglobuliner i eget hjem.	Til ophør af behandling	90000	Donationen er opgjort som indkøbsværdi af pumpen, som er til låns så længe patienten har behov
Shire Denmark A/S	Udlån af pumper	OUH Børne ambulatorie	Udlån af infusionspumpe til infusion af immunoglobulin i eget hjem	At give patienter mulighed for frit at kunne vælge subcutan infu-	Til ophør af behandling	15000	Donationen er opgjort som indkøbsværdi af pumpen, som er til låns så længe patienten har behov

				sion af immunoglobuliner i eget hjem.			
<b>Shire Sweden AB</b>	Educational Program 2019: From newborn to adult Establishment of patient school for children with hemophilia and their parents.	Rigshospitalet, Hemophilia Center	Financial support	The overall objective of the project is to increase knowledge, awareness, responsibility and safety for our haemophilia patients and their families in a systematic and age appropriate manner.	-	83.833	Grant agreement
<b>Takeda Pharma A/S</b>	Støtte til udsatte og belastede patienter	Slagelse Familieambulatorium	Støtten gives i form af et "Gravid kit" bestående af de vitaminer der anbefalet i forbindelse med en graviditet. "Gravid kit" udleveres til udsatte og belastede patienter på ambulatoriet.	At støtte de udsatte og belastede patienter der modtager i ambulatoriet som ikke får det korrekte vitamin tilskud under en graviditet	Hele 2019	176.000	200 stk. "Gravid kit"
Takeda Pharma A/S	Udvikling af hjemmeside i forbindelse med DIB-studiet (Dansk BioBank)	Herlev Hospital	Hjemmeside med information om studiet	At fremme rekruttering	Så længe rekruttering foregår	50.000	
Takeda Pharma A/S	Udlån af iPad	Herlev Hospital	Udlån af iPad	Giver sygeplejersken mulighed for at gennemgå	Hele 2019	9.500	

				behandlings-vi- deo med patien- ten.			
Takeda Pharma A/S	Opgradering af NGS maskine	Rigshospitalet, on- kologisk afdeling	Opgradering af NGS -maskine	Opgradering vil medføre hurti- gere svartid, (med én dag), samt gøre det muligt at perso- nalet, kan blive i stand til at køre mere krævende analyser (så som cfDNA med både DNA og RNA). En opgradering vil derved bidrage til øget kvalitet, effektivitet samt udvide analyse muligheder.		145.000	
Takeda Pharma A/S	Myelomatose skole	Rigshospitalet, on- kologisk afdeling	Undervisnings forløb for patien- ter og pårørende	Gruppe-under- visning med fo- kus på livet som myelomatose- patient omfat- tende fysiske, psykiske, sociale og eksistentielle aspekter af syg- dommen.		65.000	
<b>Teva Danmark</b>	Asthma mHealth App	Overlæge, ph.d., klinisk lektor, ha- ving its registered office at Lungeme- dicinsk Afdeling J, Odense Universi- tetshospital, Klø-	Asthma mHealth App	Patient redskab	November 2018 – November 2019	80.000,00	NA

		vervænget 2, Indgang 87, 1. sal, 5000 Odense C					
<b>Tillotts Pharma</b>	“Analyses of the possible association between microscopic colitis, budesonide consumption and osteoporotic fractures”	Department Diagnostic Centre, Regional Hospital, Silkeborg, Denmark	Forsknings- projekt	Forskningsprojekt Videnskabelig publikation	1-2 år	82.000	0
<b>UCB Nordic A/S</b>	Ansøgning om grant til dækning af udgifter i forbindelse med ekspertmøde - ekspertmøde omkring den fremtidige danske indsats for osteoporose.	Videnscenter for Knoglesundhed, Sjællands Universitetshospital	Til at betale Molecule Consultancy A/S for møde facilitering. Herunder: forarbejde samt materialer til ekspertmøde, økonomisk notat, selve møde facilitering og afrapportering	Formålet med ekspertmødet, er at foretage en prioritering samt konkretisering af de indsatsområder som SST anfører i rapporten - ”En afdækning af den samlede indsats mod osteoporose” samt udarbejde en rapport, der skal bruges som afsæt for den videre indsats – fagligt såvel som politisk.	30.04.2019-31.05.2019	146.000	