

Oversigt over de af ENLI's tilsluttede virksomheder, der har indberettet donationer og tilskud til hospitaler i 2018

Det følger af ENLI's Donationskodeks, at ENLI's tilsluttede virksomheder er forpligtet til, en gang årligt, at fremsende en oversigt til ENLI over deres donationer og tilskud til hospitaler.

ENLI's Donationskodeks regulerer lægemiddelvirksomheders tilskud og donationer til hospitaler og hospitalsafdelinger. Definitionen af tilskud og donationer fortolkes bredt og kan både omfatte økonomisk støtte samt ydelser til hospitaler/hospitalsafdelinger i form af naturalier.

Formålet med Donationskodekset er bl.a., at lægemiddelvirksomhederne skal sikre sig, at tilskud eller donationer anvendes til det tilsigtede faglige formål, samt at det er hospitalet/hospitalsafdelingen, der disponerer over donationen, og at donationen samt selve overførslen skal godkendes af en person på hospitalet med kompetence hertil. Der skal i hvert tilfælde foreligge skriftlig og underskrevet dokumentation for vilkårene.

Det er et krav, at lægemiddelvirksomhedernes donation har et fagligt formål, herunder at donationer går til sundhedsydeler eller forskning, eller andre faglige tiltag, der er til gavn for patientbehandlingen eller hospitalerne.

En lægemiddelvirksomhed, der yder en donation til et hospital eller en hospitalsafdeling må i sin kontrakt med hospitalet, eller på anden vis, ikke betinge støtten af, at den pågældende donation skal benyttes til bestemte aktiviteter eller i forbindelse med særskilte lægemidler. Det tilkommer alene hospitalet/hospitalsafdelingen at råde over anvendelse af den donation, som lægemiddelvirksomheden yder, således at den eksterne part/lægemiddelvirksomheden hverken har indflydelse på driften, opgaverne, eller hvordan den ydede støtte konkret skal forvaltes.

Lægemiddelvirksomheders sponsorater til individuelle sundhedspersoners deltagelse i kongresser eller andre faglige efteruddannelsesaktiviteter er reguleret af Reklamekodekset, hvorfor de ikke fremgår af nærværende skema.

ENLI-tilsluttede virksomheders donationer og tilskud til hospitaler 2018

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 bevilgingsstørrelse i kr. Beløb op til 5.000 kr. er omfattet af bagatelgrænsen)	Naturalier (Beskriv omfang, indhold og anslæt værdi)
Abbvie	Donation Bispebjerg Hospital, finansiering af et nyt doppler ultralydssystem med en højfrekvent sonde	Bispebjerg Hospital, Dermatologisk afdeling	Finansiering af et nyt doppler ultralydssystem med en højfrekvent sonde	Billedbehandlingsenheden er ideel til scanning af hudkræft, inflammatoriske hudsygdomme og vaskulære læsioner - alle dermatologiske forhold afdelingen ser flere gange dagligt	-	200.000 kr.	-
Abbvie	Donation Bispebjerg Hospital, kvalitetssikrings projekt HS	Bispebjerg Hospital, Dermatologisk afdeling	Kvalitetssikrings-projekt	At sikre rettidig opsporing af komorbiditeter hos patienter med HS; at sikre korrekt diagnostik og håndtering af komorbiditeter, samt endelig at sikre ensartethed og kvalitet af de	-	200.000 kr.	-

				afdelingsspeci-fikke tiltag for at nå disse målsætninger			
Abbvie	Lån af fibroskanner til Herlev Hospital	Herlev Hospital, inf. med. amb.	Lån af fibroskanner	Behandling af hepatitis B+C.	December 2018-Juni 2019	-	Lån af fibroskanner i december 2018 samt marts og juni 2019. Værdien er estimeret til 3437 kr. pr. uge.
Abbvie	Lån af fibroskanner	Køge Sygehus, Medicinsk Gastroenterologi og Hepatologi	Lån af fibroskanner	Lån af fibroskanner til brug for vurdering af fibrose hos patienter med kronisk viral hepatitis	2018	-	Værdien er estimeret til 3437 kr. pr. uge
Abbvie	Donation Odense Universitetshosp ital – Ultralydsudstyr	Odense Universitetshospit al, Dermatologisk afdeling	Ultralydsudstyr	Udstyret vil blive brugt til at give patienter med HS en endnu bedre behandling	-	200.000 kr.	-
Abbvie	Udarbejde sundheds-økonomisk model	Klinik for Bevægeforsyrelser (Rigshospitalet-Glostrup)	20 arbejdstimer til udarbejdelse sundhedsøkonomisk model	Ressource-vurdering og sikre en ensartet udredning	Nov. 2017 – jan. 2018	-	20 arbejdstimer
Alexion Pharma Nordics	Research Agreement	Department of Hematology, Odense University Hospital	Sponsorship	Research Project – PHD Study Protocol. Epidemiology of Chronic Hemolytic anaemia	60 Days	700 000 DKK	Aim of the phd study: For chronic haemolytic anaemia (overall and for defined

							<p>subtypes) we wish to estimate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • the reliability of diagnosis codes for the disorders (study 1 – completed and submitted) • the incidence and prevalence of the disorders (study 2) • mortality and causes of death (study 2) • the risk of thromboembolic events (study 3) • the risk of dementia (study 4)
Alexion Pharma Nordics	Research Agreement	Department of Hematology Department, Herlev og Gentofte Hospital	Sponsorship	Research Protocol: Autoimmunity in Bone Marrow Failure Syndromes	60 days	300 000 DKK	The overall aim of the study is to identify novel targets of T-cell mediated reactivity against hematopoietic stem cells and their niche in bone marrow failure syndromes

Alexion Pharma Nordics	Research Agreement	MD, PhD, Lise Lotte Gluud, Copenhagen University	Sponsorship	Research protocol: Systematic Assessment of patients with Cholestryl Ester Storage Disease and their family members. Protocol for a low interventional study	60 days	242 920 DKK	We plan to undertake a study evaluating two patients with CESD and their first-line family members. The design is a low interventional, cross-sectional study. The protocol is approved by the Danish Regional Ethics committee and the Danish Data Protection Agency.
ALK-Abelló Nordic A/S	Oplysningskampagne om høfeber og allergisk astma	Regionshospitalet Skive, Lungemedicinsk afsnit 13.2. Regionshospital Viborg Medicinsk afdeling. Hospitalsenheden Midt	Oplysningskampagne i forbindelse med World Astma Day d 2. maj 2018. Der vil ud over oplysning og vejledning være mulighed for at få målt lungefunktion og allergitest ved læger og astma- og allergisygeplejersker for elever på Mercantec Teknisk skole og HTX) i Viborg	At gøre opmærksom på sygdommen astma herunder den allergiske astma, vigtigheden af at blive diagnosticeret og få korrekt behandling. Ligeledes information og træning i korrekt medicin indtag.	2. maj 2018	ALK Nordic yder en donation på 12.000 DKK til honorer af personalet for de ekstra timer personalet anvender på projektet uden for afdelingens normale arbejde.	3 stk. priktest paneler a 10 allergener samt pos og neg kontrol, 1000 lancetter til en samlet økonomisk værdi a 13.179 DKK (GIP Pris), 3 Jext® adrenalin penne 300 mkg værdi (890 DKK). 20 posters af en anslået værdi af 2.000 DKK
ALK-Abelló Nordic A/S	Oplysningskam-pagne for borgere med mistanke om	Holbæk Sygehus, Lungemedicinsk ambulatorium	Torsdag den 24. maj 2018 vil der være et åbent hus arrangement i	Øge opmærksomhed en i befolkningen for allergi og	24. maj 2018	Ingen direkte økonomisk betaling	3 stk. priktest paneler a 10 allergener samt pos og neg

	høfeber og/eller astma		forhallen til Holbæk Sygehus. Her vil det være muligt for almen befolkningen at få målt lungefunktion, lavet priktest, få instruktion i korrekt brug af inhalationsdevices samt stille spørgsmål og få informationsmateriale med hjem.	sammenhængen mellem allergisk rhinitis og astma. At gøre opmærksom på allergi, vigtigheden af diagnosticering og korrekt behandling. Tidlig opsporing, korrekt diagnose og behandling af astma.			kontrol, 1000 lancetter til en samlet økonomisk værdi a 13.179 DKK (GIP Pris), 3 Jext® adrenalin penne 300 mkg værdi (ca. 890 DKK). Tryk af Flyers og posters til en værdi af 3500 DKK
ALK-Abelló Nordic A/S	Oplysningskam-pagne i forbindelse med World Allergy Week	Allergicenter Vest, Lungemedicinsk afdeling B, Aarhus Universitets hospital	Allergi ugen består af 3 dages arrangementer på Dokk1 i Aarhus C, som afholdes af personale fra Allergicenter Vest og består af undervisning, information samt mulighed for hudsprøv og målt lungefunktion. Målgruppen er yngre voksne.	Øge opmærksomheden i befolkningen omkring allergi og astma. Fokus på tidlig opsporing, korrekt diagnose, behandling og oplysning om sygdomme.	23. -25. april 2018	20.000 DKK til dækning af de timer personalet tager ud af det daglige arbejde	2 priktest paneler a 4 allergener samt pos og neg kontrol, 1000 lancetter til en samlet økonomisk værdi ca. 2.030. 2 Jext® adrenalin penne 300 mkg værdi (594 DKK).
AMGEN AB	Quality of Life Research and evidence of patient reported outcomes	Odense Universitetshospita l, Hæmatologisk afdeling X	Forskning	Quality of Life Research and evidence of patient reported outcomes	17/7 2018 til 1/7 2019	200.000 DKK	N/A
AMGEN AB	Opstart af hjemmebehandling af myelomatose patienter	Aarhus Universitetshospita l, Hæmatologisk Afdeling	Hjælp til opstart af behandling af myelomatose patienter i eget hjem	Øget livskvalitet og højere kvalitete i behandlingen af	01/03 2018 til 01/03 2019	134.000 DKK	N/A

				patienter med myelomatose			
AMGEN AB	Fysisk træning af patienter med myelomatose	Sjællands Universitetshospital, Reumatologisk afdeling	Fysisk træning af patienter med myelomatose	Øget livskvalitet for patienter med myelomatose	08/05 2018 til 08/05 2019	25.000 DKK	N/A
Azanta Danmark A/S	Retrospective study of Angusta for induction of labour in a University hospital in Denmark	Department of women's health and births Århus University Hospital, Skejby	Retrospective chart review	Evaluate efficacy and safety of labour induction with Angusta	2018	230.000kr	n.a.
BGP Products ApS, (Mylan)	E Healt Projekt	Aalborg Universitetshospital, Meech-Sence, Center for Bugspytkirtelsygd omme/Medicinsk Gastroenterologisk Afd. Medicinerhuset, Mølleparkvej 4, 9000 Aalborg	Projekt	Udvikling af IT system der via sms og PC kan monitorere kronisk pancreatitis patienters behandling og smærter og behov for telefonisk/personalig konsultation vha. Farvekode (grøn, gul, rød).	2016-2019 Projektet er noget forsinket bla. Pga. IT support mangel fra HS grundet opstart af Sundhedsplattformen i 2017/18	60.000 kr.	0
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 2018	N/A	53 nye test og 244 re-test. Anslæt værdi: DKK 110.983,50

Biogen (Denmark) A/S	JC Virus Test	Nordsjællands Hospital	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 2018	N/A	85 nye test og 7 re-test. Anslæt værdi: DKK 22.342,50
Biogen (Denmark) A/S	JC Virus Test	Odense Universitets-hospital	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 2018	N/A	48 nye test og 159 re-test. Anslæt værdi: DKK 75.411,00
Biogen (Denmark) A/S	JC Virus Test	Rigshospitalet	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 2018	N/A	240 nye test og 1074 re-test. Anslæt værdi: DKK 490.050,00
Biogen (Denmark) A/S	JC Virus Test	Holstebro 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 2018	N/A	31 nye test og 155 re-test. Anslæt værdi: DKK 69.889,50
Biogen (Denmark) A/S	JC Virus Test	Sydvestjysk 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 2018	N/A	19 nye test og 191 re-test. Anslæt værdi: DKK 81.715,50
Biogen (Denmark) A/S	JC Virus Test	Sjællands Universitets-hospital, Roskilde	Test af JC Virus hos patienter der overvejes igangsat med natalizumab, eller allerede er i	Afklare JCV sero status hos patienten	Hele 2018	N/A	56 nye test og 109 re-test. Anslæt værdi: DKK 56.997,00

			behandling med natalizumab				
Biogen (Denmark) A/S	JC Virus Test	Sygehus Sønderjylland, Sønderborg	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 2018	N/A	11 nye test og 122 re-test. Anslæt værdi: DKK 51.934,50
Biogen (Denmark) A/S	JC Virus Test	Vejle 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 2018	N/A	23 nye test og 164 re-test. Anslæt værdi: DKK 71.698,50
Biogen (Denmark) A/S	JC Virus Test	Regionshospitalet Viborg	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 2018	N/A	19 nye test og 67 re-test. Anslæt værdi: DKK 31.495,50
Biogen (Denmark) A/S	JC Virus Test	Aalborg Universitets-hospital	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 2018	N/A	46 nye test og 148 re-test. Anslæt værdi: DKK 70.497,00
Boehringer Ingelheim Danmark A/S	Tjek af inhalations-teknik	Aarhus Universitets-hospital Lungemedicinsk Afdeling Nørrebrogade 44 8000 Århus	Økonomisk støtte til regionalt projekt	At sammenligne hjælpemidler til at tjekke inhalations-teknik hos KOL-patienter, samt vurdere om sammenligningen stemmer overens med vurderingen fra	Apr-dec 2018	250.000 kr.	Ingen

				en trænet lungesyge- plejerske			
Boehringer Ingelheim Danmark A/S	PhD projekt	Århus Universitetshospi- tal Lungemedicinsk afdeling LUB Nørrebrogade 44 8000 Århus C	Økonomisk støtte til Ph.D projekt	Landsdækkende opfølgning af IPF-patienter ift. livskvalitet samt komorbiditeter	Apr-dec 2018	410.000 kr	Ingen
Boehringer Ingelheim Danmark A/S	ILS database	Aarhus Universitetshospi- tal Lungemedicinsk afdeling B Nørrebrogade 44 8000 Aarhus C	Økonomisk støtte til udvikling, vedligehold og implementering af Dansk Interstittiele Lungesygdomme (ILS) Database	ILS databasen skal medvirke til at levere viden til forbedring af sygdoms- forebyggelse og patientbehand- ling ved at sikre forskningens adgang til og anvendelse af registerdata.	Sep-dec 2018	157.168 kr.	Ingen
Boehringer Ingelheim Danmark A/S	PhD projekt	Vejle Sygehus Medicinsk afdeling Beriderbakken 4 7100 Vejle	Økonomisk støtte til Ph.D projekt	Landsdækkende videnskabeligt ph.d. projekt "Diagnosing Interstitial lung diseases in particular idiopathic pulmonary fibrosis and non- IPF fibrotic disease and consequences in relation to treatment and survival in Denmark"	Okt 2018- Aug 2019	385.150 kr	Ingen

Boehringer Ingelheim Danmark A/S	Videnskabelige forskningsprojekter	Herlev-Gentofte Hospital Lungemedicinsk Sektion, Medicinsk afdeling C Kildegårdsvæj 28 2900 Hellerup	Økonomisk støtte til en række videnskabelige forskningsprojekter om KOL	Undersøge forskellige forhold omkring KOL-patienter, herunder eosinofil inflammation, exacerbationer, rygestop og komorbiditeter.	Dec 2018-Sep 2024	60.000 kr	Ingen
Boehringer Ingelheim Danmark A/S	Nationalt ILS/fibrose-register	Herlev-Gentofte Hospital Lungemedicinsk Afdeling Kildegårdsvæj 28 2900 Hellerup	Økonomisk støtte til data-registrering, ILS patienter	Implementering, vedligehold og indtastning af data i det nationale ILS/lungefibrose register for patienter med interstittielle og sjældne lungesygdomme	Dec 2018 – dec 2019	120.000 kr.	Ingen
Boehringer Ingelheim Danmark A/S	National registerundersøgelse	Aarhus Universitetshospital Lungemedicinsk Afdeling Nørrebrogade 44 8000 Aarhus C	Økonomisk støtte til protokol skrivning, køb af data hos Danmarks Statistik, oprensning af data, statistisk analyse, medical writing, sprogbehandling samt publikationsomkonstninger.	Formålet er at undersøge de socio-økonomisk aspekter af at behandle patienter med kronisk obstruktiv lungesygdom med inhaleret corticosteroid.	Dec 2018 – dec 2019	375.000 kr	Ingen
Boehringer Ingelheim Danmark A/S	PhD projekt	Hillerød Hospital Endokrinologisk og Nefrologisk Afdeling Dyrehavevej 29 3400 Hillerød	Økonomisk støtte til medicinudgifter	Undersøge behandlingen af steroidinduceret diabetes	Dec 2018 – mar 2020	45.650 kr	Ingen

Chiesi Pharma AB	Cystic Fibrose center in Copenhagen and the CF center in Aarhus yearly joint meeting	Infections and medicine klinik, Rigshospitalet, Copenhagen	Sponsorship	Support the exchange and coordination of knowledge and practice within the CF area	1 Mars 2018	23 000 DKK	
Chiesi Pharma AB	"World Premature day"	Neonatalavsnittet Skejby	Sponsorship	To support the neonatologi clinic to bring attention to the celebration of the world premature day in Denmark	17 November 2018	7 500DKK	
Ferring Lægemidler A/S	Forsknings-indsatsen på afdelingen	Aarhus Universitets-hospital, Urinvejskirurgisk afdeling K	Aarhus Universitets-hospital, Kirurgisk Afdeling, Urinvejskirurgisk afdeling K, som støtte til projekt polyuri	Donationen støtter projekt polyuri med henblik på at kortlægge forskellige forekomster af symptomer	01.01.18 - 31.12.18	30.000 kr.	
Ferring Lægemidler A/S	Forsknings-indsatsen på afdelingen	Aarhus Universitets-hospital, Børneafdeling A	Børneafdelingen på Aarhus Universitets-hospital, som støtte til at gennemføre et studie med titlen "Udredning og behandling af inkontinens hos børn".	Formålet med donationen er at støtte gennemførelsen af et studie med titlen "Udredning og behandling af inkontinens hos børn"	01.01.18 - 31.12.18	50.000 kr.	
Ferring Lægemidler A/S	PROGRES (Patient Reported Outcomes in Gastro Research)	Bispebjerg Hospital, Gastroenheden	PROGRES projektet kører på Bispebjerg, Herlev og Hvidovre Hospital og omhandler bl.a. udvikling af en digital app, IBD-	Donation støtter specifikke dele af Region H projektet "PROGRES, der belyser muligheden for at udvikle og	04.01.18 - 04.10.18	25.000 kr.	

			PRO. Færdiggørelse af appen kræver test at en beta-udgave og dermed ressourcer på hospitalet. Denne donation dækker delvist disse ressourcer	implementere en app i klinisk praksis. som kan hjælpe IBD patienter med selv at monitorere deres sygdom.			
Ferring Lægemidler A/S	PROGRES (Patient Reported Outcomes in Gastro Research)	Herlev Hospital, Gastroenheden	PROGRES projektet kører på Bispebjerg, Herlev og Hvidovre hospital og omhandler bl.a. udvikling af en digital app, IBD-PRO. Færdiggørelse af appen kræver test at en beta-udgave og dermed ressourcer på hospitalet. Denne donation dækker delvist disse ressourcer	Donation støtter specifikke dele af Region H projektet "PROGRES, der belyser muligheden for at udvikle og implementere en app i klinisk praksis. som kan hjælpe IBD patienter med selv at monitorere deres sygdom.	01.11.18 - 31.12.18	25.000 kr.	
Ferring Lægemidler A/S	PROGRES (Patient Reported Outcomes in Gastro Research)	Hvidovre Hospital, Gastroenheden	PROGRES projektet kører på Bispebjerg, Herlev og Hvidovre hospital og omhandler bl.a. udvikling af en digital app, IBD-PRO. Færdiggørelse af appen kræver test at en beta-udgave og dermed	Donation støtter specifikke dele af Region H projektet "PROGRES, der belyser muligheden for at udvikle og implementere en app i klinisk praksis. som kan hjælpe IBD patienter med	01.11.18 - 31.12.18	25.000 kr.	

			ressourcer på hospitalet. Denne donation dækker delvist disse ressourcer	selv at monitorere deres sygdom.			
Ferring Lægemidler A/S	PROGRES (Patient Reported Outcomes in Gastro Research)	Bispebjerg Hospital, Gastroenheden	PROGRES projektet kører på Bispebjerg, Herlev og Hvidovre hospital og omhandler bl.a. udvikling af en digital app, IBD-PRO. Færdiggørelse af appen kræver test at en beta-udgave og dermed ressourcer på hospitalet. Denne donation dækker delvist disse ressourcer	Donation støtter specifikke dele af Region H projektet "PROGRES, der belyser muligheden for at udvikle og implementere en app i klinisk praksis. som kan hjælpe IBD patienter med selv at monitorere deres sygdom.	01.11.18 - 31.12.18	25.000 kr.	
Ferring Lægemidler A/S	Forskningsindsaten på afdelingen	Ålborg fertilitetsklinik	Fertilitetsklinikken på Aalborg Universitets-hospital som støtte til den forskningsmæssige indsats	Implementation and evaluation of Next generation Sequencing (NGS) in preimplantation genetic diagnosis (PGD)	01.03.18 - 31.12.18	150.000 kr.	
Ferring Lægemidler A/S	Forskningsindsaten på afdelingen	Horsens fertilitetsklinik	Fertilitetsklinikken på Hospitalsenheden Horsens som støtte til forskning	Mekanismer bag tidlig æggestokaldring.	01.04.18 - 31.12.18	250.000 kr.	
Galderma Nordic AB	International symposium "clinical and enviromental photodermatolo	Bispebjerg Hospital	Donation for arrangering symposium	Enhance knowledge of Photo dermatology	5. October	30.000 dkk	

	gy – focus on skin cancer”			when treating skin cancer			
GSK Pharma	Temadag for kvindelige HIV-patienter (GD 0498)	Hvidovre Hospital / Rigshospitalet	Støtte til forplejning á 670 kr. per deltager. I alt 45 deltagere	Uddannelse	15.11.2018	30.150 kr.	Ikke relevant
GSK Pharma	Afholdelse af Temadag for forældre til HIV positive børn (GD 0515)	Infektionsklinikken, AUH, Skejby Sygehus, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N	Forplejning hele dagen, 26 x 650 kr. 16.250 kr. Oplægsholder, 3.000 kr. Transport til fire unge HIV-smittede fra København, 4 togbilletter á 750 kr. 3.000 kr.	Uddannelse	27.01.2019	22.250 kr.	Ikke relevant
GSK Pharma	Afholdelse af Temadag for forældre til HIV positive børn (GD 0472)	Infektionsklinikken, AUH, Skejby Sygehus, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N	Forplejning og transport	Uddannelse	20.01.2018	15.000 kr.	Ikke relevant
GSK Pharma	Videnskabelige møder og uddannelse - Nordic Severe Asthma Network (GD 0504)	Bispebjerg Hospital	<ul style="list-style-type: none"> • Udarbejdelse af website, (3500 eur) • 10 projekt-deltagere á 855 EUR 	Projekt til udarbejdelse af uddannelsesaktiviteter	2019 (donationen dækker kun dette år)	94.000 kr.	Ikke relevant
Institut Produits Synthèse (IPSEN) AB	Study Carcoxinid Heart Disease: The prognostic value of echocardiography, cardiac MRI, Rb-PET and	NET Center of Excellence, Rigshospitalet	Study	Carcoxinid Heart Disease		163.764 DKK.	

	circulating biomarkers.						
Institut Produits Synthèse (IPSEN) AB	Study Evaluate Spectral-CT in the assessment of patients with mRCC.	Dep of Oncology, Aarhus University Hospital	Study	Evaluate Spectral-CT in the assessment of patients with mRCC		500.000 DKK	
Merck A/S	Støtte til forskningsmæssige formål	Regionshospitalet Skive	Forskning	Forskning indenfor fertilitet	2018	150.000 kr.	Intet
Merck A/S	CASA, Computer Assisted Semen Analysis Equipment	Herlev Hospital Fertilitetsklinik	Udstyr	Gøre det muligt at analysere mænds sædkvalitet ved en objektiv metode	Marts 2018	50.000 kr.	Intet
Merck A/S	Yogatilbud til MS patienter	Rigshospitalet, Glostrup	Project den tilbyder og evaluerer yoga's betydning for MS patienter.	Øge den fysiske aktivitet for MS patienter og give en større bevidsthed om kroppen	2. - 3. Q. 2018	69.800 kr.	Intet
Merck A/S	Støtte til forskningsmæssige formål	Aalborg Universitets-hospital, Fertilitetsklinik	Forskning	Forskning indenfor fertilitet	2018-	150.000 kr.	Intet
Merck A/S	Det Danske Scleroseregister (DMSR)	Rigshospitalet	Forskning i Det Danske Scleroseregister	Statistisk bearbejdning af data indenfor DMSR	4. Q. 2018	75.000 kr.	Intet

Norgine	RiAH study	Rigshospitalet, Hepatologisk klinik	Videnskabeligt arbejde	Finansiel støtte til udarbejdelse af data analyse og manuskript i forbindelse med RiAH studiet	Dec 2018 – Feb 2019 (3 mdr.)	DKK 75.000	
Novartis Healthcare A/S	Adherence to therapy in patients with anaphylaxis	Odense University Hospital, Odense Research Center for Anaphylaxis	Partial coverage of expenses incurring in connection with the project	Grant for: Partial coverage of expenses incurring in connection with the project	Q4 2018	300.000 DKK	N/A
Novartis Healthcare A/S	Research grant: Analysis: NFL levels	Dansk MS Center, RH	SIMOA -analyse maskine. Denne skal udelukkende bruges i forskningsøjemed til at undersøge serum neurofilament niveauer i patient med multipel sclerose. Vi forventer, at maskinen har værdi de næste 5 år, hvorefter at den vil være udtjent og nye metoder har taget over.	Analysis: NFL levels predict disease activity and disability worsening in relapsing- remitting MS patients on disease- modifying therapy.	Q4 2018	600.000 DKK	N/A
Novartis Healthcare A/S	Kvalitetsprojekt HF	Regionshospitalet Viborg, Hjertemedicinsk Afdeling	Dækning af udgifter ifbm projektet.	At øge identifikationen af kroniske symptomatiske hjertesvigt- patienter fra primær sektor, som har forværring af	28.8 2018 - 31.5 2019	231.280 DKK	2 kontrakter (Consultancy agreement og addendum)

				symptomer og sikre, at de bliver genhenvist til Viborg med henblik på optimering af den guidelinebase-rede behandling			
Novartis Healthcare A/S	Asthma mHealth Patient preference, integrating self-management, and patient reported outcome.	Odense Universitetshospit al (OUH), Lungemedicinsk afdeling J	Dækning af udgifter til forskning og udvikling af astma app	Forskningsproje ktet har til mål at udvikle indhold og indføre app'en "Mit forløb" som telemedicinsk løsning.	Q4 2018 - Q1 2019	20.000 DKK	Grant agreement kontrakt
Novartis Healthcare A/S	Støtte til PET/CT imaging of uPAR-expression in patients with neuroendocrine tumors using 68Ga-NOTA-AE105	Rigshospitalet	Støtte til PET/CT imaging of uPAR-expression in patients with neuroendocrine tumors using 68Ga-NOTA-AE105	Støtte til PET/CT imaging of uPAR-expression in patients with neuroendocrine tumors using 68Ga-NOTA-AE105	1.3.2018-31.12.2019	200.000 DKK	N/A
Novartis Healthcare A/S	Støtte til afholdelse af møder i Melanom Patientskolen Fra 1.1.2019-1.1.2020	Århus Universitets-hospital	Støtte til afholdelse af møder i Melanom Patientskolen Fra 1.1.2019-1.1.2020	Støtte til afholdelse af møder i Melanom Patientskolen Fra 1.1.2019-1.1.2020	1.1.2019-1.1.2020	22.560 DKK	N/A
Novartis Healthcare A/S	Støtte til analyseudgifter i forbindelse med forskningsophold ved Royal Free Hospital i London	Århus Universitets-hospital	Støtte til analyseudgifter i forbindelse med forskningsophold ved Royal Free Hospital i London i perioden januar og februar 2019	Støtte til analyseudgifter i forbindelse med forskningsophold ved Royal Free Hospital i London	Q1 2019	150.000 DKK	N/A

	i perioden januar og februar 2019			i perioden januar og februar 2019			
Novartis Healthcare A/S	Støtte til 'Gut and Microbiota in Arthritis and inflammatory Rheumatic Diseases – the GMARD Project'	Odense Universitets-hospital, Department of Rheumatology	Forskningsstøtte til GMARD projektet som består 4 fire projekter.	Forskning inden for psoriasis artrit.	August 2018 – Juli 2022	300.000 DKK	N/A
Novartis Healthcare A/S	Økonomisk støtte til ph.d.-projektet: "Improving management of psoriasis patients: a teledermatology approach	OUH Odense Universitets-hospital Hudafdeling I og Allergicenteret	The overall aim of the study is to identify TD approaches to providing health care for psoriasis patients receiving biological treatment	The overall aim of the study is to identify TD approaches to providing health care for psoriasis patients receiving biological treatment	May 2018 – April 2021	195.500 DKK	N/A
Novartis Healthcare A/S	Astma-App til støtte for patienter med astma	OUH - Lungemedicinsk Afdeling J	Udvikling af den tekniske del af en App som skal hjælpe astma patienter	Eudcational support to asthma patients	Q4 2018	20.000 DKK	N/A
Novartis Healthcare A/S	Forskningsstøtte til projektet: Angiogenese PET/CT af patienter med neuroendokrine tumorer	Rigshospitalet	Forskningsstøtte til projektet: Angiogenese PET/CT af patienter med neuroendokrine tumorer	Forskningsstøtte til projektet: Angiogenese PET/CT af patienter med neuroendokrine tumorer	1.1.2018- 31.12.2018	200.000 DKK	N/A
Novartis Healthcare A/S	Støtte til projekt, som undersøger 'flicker fusion' hos patienter	Aalborg Universitets-hospital	Støtte til projekt, som undersøger 'flicker fusion' hos patienter	Støtte til projekt, som undersøger 'flicker fusion' hos patienter	31. maj 2018	60.000 DKK	N/A
Novartis Healthcare A/S	Støtte til undersøgelse for kvinder i den fertile alder.	Rigshospitalet	Støtte til undersøgelse for kvinder i den fertile alder.	Støtte til undersøgelse for kvinder i den fertile alder.	August 2018	50.000 DKK	N/A

Novartis Healthcare A/S	Støtte til Phd. Projekt til MS patienters gener.	Århus Uni	Støtte til Phd. Projekt - undersøgelse i MS patienters gener.	Støtte til Phd. Projekt - undersøgelse i MS patienters gener.	31. dec. 2018	330.000 DKK	N/A
Novartis Healthcare A/S	Støtte til studerende i 2 år for en 2 årig periode i Master og Headache Disorders (MHD)	Dansk Hovedpine Center	Støtte til studerende i 2 år for en 2 årig periode i Master og Headache Disorders (MHD)	Støtte til studerende i 2 år for en 2 årig periode i Master og Headache Disorders (MHD)	September 2018 - September 2020	70.000 DKK	N/A
Novo Nordisk Scandinavia AB, Region Danmark	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	Kr. 100.000	N/A
Novo Nordisk Scandinavia AB, Region Danmark	Støtte til forskningsmøde	Steno Diabetes Center	Årsmøde for European Diabetes Epidemiology Group (EDEG)	Støtte årsmødet for EDEG gruppen	April 2018	Kr. 40.000	N/A
Pfizer ApS	The Microbium Project	Regionshospitalet Silkeborg	Donation af 80 køletasker + 80 kølelementer til brug for fæcesprøver ifm. projektet	Projektet støttes med køletasker til sikring af prøver	August 2018 - Oktober 2020	0 kr.	80 køletasker og 80 kølelementer (værdi 5.600 kr.)
Pfizer ApS	Research Grant	Herlev og Gentofte Hospital	Support to protocol for a patient value-based quality	To identify patients' perspectives on disease- and	Nov 2018 - Apr 2019	607.500 DKK	Nej

			improvement initiative	treatment-related issues: a qualitative clinical concept mapping study in inflammatory bowel disease.			
Pfizer ApS	Development of App for Cancer interactions	Cancer Dept., Aarhus University Hospital	Development and maintenance of App for Cancer Interactions incl. Honorarium for two doctors working with the development of the App	To avoid unnecessary interactions and adverse events from oncology medication	November 2018-May 2019	961.600 DKK	Nej
Pfizer ApS	Business Donation	UL scanner Rigshospitalet - RD	UL scanner til Riget	The ultrasound machine will be used to scan patients with haemophilia and support specialists and physiotherapists in doing the clinical assessment of their haemophilia patients' joints.	nov-2018	169.625 DKK	nej
Pfizer ApS	Deltagelse i konference	Rigshospitalet, endokrinologisk afd.	Udgifter ifm. Konference til støtte af et phD projekt på afdelingen.	Støtte til ung læges deltagelse i konference. Rejse og deltagelsesgebyr dækkes.	Ultimo May 2018- start June	16.661,72 DKK	Nej
Roche	Donation til registerundersøgelse af Laryngeal Papillomatosis	Rigshospitalet, F 2071 Department of Oto-Rhino-Laryngology, Head	Donationen tildeles med henblik på udførelsen af en retrospektiv	at kortlægge incidens og undersøgelse af livskvalitet som følge af stemme-	2018	kr. 30.000,00	n/a

		and Neck Surgery. Blegdamsvej 9B 2100 Copenhagen	opgørelse af incidens af laryngeal papillomastose og spørgeskema undersøgelse af livskvalitet blandt patienter med denne lidelse.	handikap hos patienter med laryngeal papillomatose			
Roche	PhD Projekt, "Early Diagnosis of Pulmonary Fibrosis".	Gentofte Hospital Lungemedicinsk Afdeling Y Kildegårdsvej 28 2900 Hellerup	PhD Projekt, "Early Diagnosis of Pulmonary Fibrosis".	Støtte til 3 årligt PhD projekt indenfor Ideopatisk Pulmonal Fibrose (IPF) fra 2015-2018	2015-2018	kr. 550.000,00	n/a
Roche	Oncology Analysis Server	Department of Clinical Biochemistry University Hospital of Aarhus Palle Juul-Jensens Boulevard 99 8200 Aarhus N	Udstyr: Oncology Analysis Server; FortiGate 50E (Firewall) og COBAS Link 2	Dette vil gøre det muligt at studere effekten af patienters behandling samt opspore når behandling ikke længere virker.	2018	kr. 201.156,70	n/a
Roche	Single molecule array (SIMOA).	Rigshospitalet, Københavns Universitet Dansk Multiple Sclerose Center Neurologisk klinik, afsnit 2082 Sellebjerg Blegdamsvej 9 2100 København Ø	etablere og validere SIMOA	støtte Dansk Multiple Sclerose Center med at etablere og validere SIMOA metoden for derefter at tilbyde målingen som rutine for alle danske sclerose klinikker	2018	kr. 300.000,00	N/A
Roche	Fra vugge til voksen	Haemophilia Centre Rigshospitalet Department 5002 Copenhagen University	etablering af patientskole for børn med Hæmofili og deres forældre	Projektets overordnede formål er at øge viden, opmærksomhed,	2018	kr. 50.000,00	N/A

		Hospital Rigshospitalet Blegdamsvej 9 DK-2100 Copenhagen East		ansvar og tryghed, for familier med et eller flere børn med hæmofili på en systematisk og alderssvarende måde.			
Roche	Stråleinduceret hjerneskader – avanceret MR skanning	Aarhus Universitets Hospital Onkologisk afd. Bygning 5, 2 sal Nørrebrogade 44 8000 Aarhus C	undersøge om man kan bruge specifikke MR parametre til at forudsige senfølger af strålebehandling mod hjernen.	Dette gøres ved at analysere relation af en række MR parametre (APT- CEST, perfusion og diffusion) til ændringer i patienternes neurokognitive funktion og stråledosis. Desuden ønsker vi at undersøge, om APOE-e4 er en genetisk risikofaktor for udvikling af neurokognitive senfølger.	2018	kr. 131.696,81	N/A
Roche	Register baseret studie	Rigshospitalet Dansk Multipel Sclerose Register, Dansk Multiple Sclerose Center Neurologisk klinik, afsnit 2082 Blegdamsvej 9 2100 København Ø	et register baseret studie af graviditet og fødsler hos personer med multiple sclerose	at undersøge antallet af graviditeter og fødsler sammenlignet med en gruppe af personer uden MS. Ansøgningen er en udvidelse af en tideligere ansøgning (2016). Pga.	2018	kr. 50.000,00	N/A

				implementeringen af GDPR er der opstået en betydelig forsinkelse vedr. godkendelser fra relevante registre og dermed også en forsinkelse i linking af data (etablering af datasæt, statistisk modellering og analyser)			
Roche	Forskningsprofessorat	Odense Universitets-hospital Lungemedicinsk afdeling Syddansk Center for Interstitielle Lungesygdomme (SCILS) Kløvervænget 2, Indgang 87-88 5000 Odense C	Forskningsprofessorat til SCILS. Støtten skal bruges til forskning i tidlig diagnostik af ILS, udbredelse af viden hos praktiserende læger, speciallæger og andre afdelinger + regionens andre hospitaler.	med henblik på diagnostik, henvisning og behandling på SCILS	2018	kr. 490.000,00	N/A
Sanofi A/S	Prævalens af klinisk familiær hyperkolesterolæmi blandt patienter henvist til en lipidklinik	Regionshospitalet Viborg, Hjertesygdomme forskning og Lipidklinik	Støtte til videnskabeligt studie	At få vigtig viden om prævalensen af FH blandt henviste patienter til en stor lipid klinik i Danmark	August 2018	150.000	NA
Sanofi A/S	Project AD in children and adolescents	Herlev- og Gentofte Hospital, Hud- og Allergiafdeling	Ph. D projekt	Examination of the epidemiology and medications	5 måneder	250.000	

				used in the Hospital seeting (2010-2016)			
Sanofi A/S	NFL Project - Prof. Finn Thorup Sellebjerg	Rigshospitalet, Dansk Multipel Sclerose Center	Forskningsprojekt om neurofilament måling	Forskningsproje kt om neurofilament måling	Date of signing - June 2019	300.000	
Sanofi A/S	DANBIO 2018-2019	Rigshospitalet, Glostrup	Nationwide registry on patients with RA and patients treated with biological drugs	Nationwide registry on patients with RA and patients treated with biological drugs	2 years	440.000	
Sanofi A/S	DSAR - Danish Severe Asthma Register	Bispebjerg Hospital, Department of Respiratory Medicine	guidelines, educational activities and collection of data for research on severe asthma patients across the regions in Denmark	guidelines, educational activities and collection of data for research on severe asthma patients across the regions in Denmark	1 year	75.000	
Sanofi A/S	NSAN - Nordic Severe Asthma Network	Bispebjerg Hospital, Department of Respiratory Medicine	To improve management and treatment outcomes in severe asthma	To improve management and treatment outcomes in severe asthma	3 years 2018-2021	111.894	
Sanofi A/S	TRAIL Study	Hvidovre Hospital, Department of Pulmonary Medicine	To map the treatable and currently untreatable traits in adults with asthma in reg to the long-term outcome	To improve management and treatment outcomes in severe asthma	1 year	252.990	
Sanofi A/S	United Airways	Bispebjerg Hospital, Department of Respiratory Medicine	Increase knowledge on QoL of patients w asthma and Chronic rhinosinusitis and	Increase knowledge on QoL of patients w asthma and Chronic rhinosinusitis	1 year - 31 Dec 2019	271.011	

			do develop scoring tool	and do develop scoring tool			
Sanofi A/S	HCM Registry	OUH, Odense University Hospital, Hjertemedicinsk Afdeling	PhD Study	Clinical and genetic investigation in Nordic families w. Hypertrophic Cardiomyopathy	3 years - 2018-2020 - Contract end 31 Dec 2021	700.000	
Takeda Pharma A/S	Phd. projekt i forbindelse med Ultralyd IBD Projekt	Herlev/Gentofte Hospital	Phd. projekt i forbindelse med Ultralyd IBD Projekt			100.000DKK	
Takeda Pharma A/S	Udarbejdelse af to patientfolder	Hvidovre Hospital	Udarbejdelse, tryk af folder	Information til patienter		201.850 DKK	
Teva Denmark	Sponsorat til Nordisk Register	Department of Respiratory Medicine, Bispebjerg Hospital, Copenhagen	Nordisk registrering af svær astma	Registrering. Donation til oprettelse af nordisk register for svær astma	Efterår 2018	111.750,00	NA
Teva Denmark	Sponsorat Asthma mHealth projekt	Lungemedicinsk Afdeling J, Odense Universitetshospital, Kløvervænget 2, Indgang 87, 1. sal, 5000 Odense C, Denmark	Asthma mHealth projekt	App	Efterår 2018	80.000,00	NA
UCB Nordic A/S	EpiTrack Junior	Herlev Universitets Hospital	Indførelse af EpiTrack Junior således at man kan undersøge de kognitive funktioner hos børn og unge samt resultaterne af påvirkning før og efter behandling med AEDs.	Brug af EpiTrack Junior i ambulante patienter	30. oktober 2019	DKK 35.000	At fremme behandlingen i epilepsi hos børn og unge

UCB Nordic A/S	DANBIO	Rigshospitalet Glostrup	Køb af data fra DANBIO	Data om RA, PsA, SpA	15. januar 2018	DKK 230.000	Køb af data
----------------	--------	----------------------------	---------------------------	-------------------------	-----------------	-------------	-------------