

Oversigt over de af ENLI's tilsluttede virksomheder, der har indberettet donationer og tilskud til hospitaler i 2017

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.

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 bevilings størrelse i kr. Beløb op til 5.000 kr. er omfattet af bagatelgrænsen)	Naturalier (Beskriv omfang, indhold og anslået værdi)
AbbVie	Infcare database 2017	Odense Universitetshospital infektionsmedicinsk afd.	Projekt infcare database	Database up to date	2017	200.000	
AbbVie	Ultralydsundersøgelse af patienter med HS	Bispebjerg Hospital, dermatologisk afd	Ultralydsscanning til HS patienter	Forbedring af diagnose	Frem til 01-03-2018	200.000	
AbbVie	Møde vedr Eliminering af HCV	Hvidovre Hospital, infektionsmedicinsk afd	Møde vedr. eliminering af HCV på Hvidovre	Viden om WHO's HCV plan	2017	34.000	
AbbVie	Betydningen af comorbiditet ved CLL	Odense Universitetshospital,	Projekt om betydningen af comorbiditet ved CLL	Viden om comorbiditet ved CLL	2017	100.000	

		Hæmatologisk afd					
AbbVie	Ora Sure Quick Tests	Århus Universitetshospital, Infektionsmedicinsk afd.	Ora Sure Quick Tests	At give mulighed for at Quick teste	2017	60.000	
AbbVie	Ultralyds udstyr	Århus universitetshospital , dermatologisk afd	Ultralydsudstyr	Bedre Diagnosticering	End 31.01.2018	300.000	
AbbVie	SPA projekt	Bispebjerg Hospital, Neurologisk afd	SPA Projekt	systematisk evaluering af patienter med Parkinsons syge	End 2018	50.000	
AbbVie	SPA projekt	Roskilde hospital, neurologisk afd	SPA projekt	systematisk evaluering af patienter med Parkinsons syge	End 2018	50.000	
AbbVie	BTK mutations Projekt	Odense universitetshospital	BTK Mutaitons projekt	Forskning i BTK Mutation	End 2018	230.000	
ALK-Abelló Nordic A/S	Åbent hus arrangement på Wold Asthma Day 2 maj 2017	Lungemedicinsk ambulatorium. Regionshospital Skive + Lungemedicinsk afsnit 13.2. Regionshospital Viborg.	Oplysningskampagne på Skive Gymnasium og unge fra de øvrige uddannelsesinstitutio ner omkring astma og høfeber Der vil ud over oplysning og vejledning være mulighed for at få målt lungefunktion og allergitest ved læger og sygeplejersker fra	At øge opmærksomheden om allergisk astma og sammenhængen mellem allergisk høfeber og astma. Tidlig opsporing, korrekt diagnose samt behandling af astma.	2. maj 2017	ALK yder en økonomisk donation a 10.000 DKK til honorering af de ekstra timer personalet anvender på	2 stk. priktest paneler a 10 allergener samt pos og neg kontrol, 600 lancetter til en samlet økonomisk værdi a 6.345 DKK (GIP Pris), 2 Jext® adrenalin penne 300 mkg værdi (895 AIP pris).

			Skive Lungemedicinsk afdeling Efterfølgende er der et åbent hus arrangement i Sundhedshuset i Skive, med samme muligheder for de besøgende som ovenfor beskrevet.			projektet eller tager ud af det daglige arbejde med patienter.	
ALK-Abelló Nordic A/S	Oplysningskampagne i den internationale allergiuge 3.-7. april, samt World Asthma Day d. 2. maj	AllergiCenter Vest, Lungemedicinsk afdeling Århus Hospital	I forbindelse med den Internationale allergiuge fra d. 3-7 april vil AllergiCenter Vest gerne øge opmærksomheden i befolkningen omkring allergi og astma. Allergi ugen består af 3 arrangementer, som afholdes over 3 dage på Dokk1, Hack Kampmanns Pl. 2, 8000 Aarhus C På World Asthma Day vil AllergiCenter Vest i samarbejde med Astma- Allergi Danmark øge awareness om allergisk høfeber og	At øge opmærksomheden om allergisk astma og sammenhængen mellem allergisk høfeber og astma. Tidlig opsporing, korrekt diagnose samt behandling af astma.		Til World Asthma Day arrangement donerer ALK Nordic A/S 40.000 DKK til dækning af annoncering (20.000 for 2 annoncer) samt de timer personalet tager ud af det daglige arbejde (20.000)	Til Allergiugen donerer ALK Nordic 1 stk. priktest panel a 10 allergener samt pos og neg kontrol, 1000 lancetter til en samlet økonomisk værdi a 3.696 DKK (GIP) På World Asthma Day leverer ALK på dagen 2 stk. priktest paneler a 10 allergener samt pos og neg kontrol, 1000 lancetter til en samlet økonomisk

			sammenhængen med astma. Begge events fokuserer på tidlig opsporing, korrekt diagnose, behandling og oplysning om sygdomme.				værdi a 6.656 DKK (GIP Pris) 2 Jext® adrenalin penne 300 mkg. Værdi (895 AIP pris)
AMGEN	Donation til Aalborg Universitets-hospital, Lipidklinikken	Aalborg Universitetshospital, Lipidklinikken	Støtte til forskningsprojekt "Familiær hyperkolesterolæmi på Færøerne"	Støtte af projektet "Familiær hyperkolesterolæmi på Færøerne". Funding går primært til gentest-delen af projektet. Specifikt dækning af omkostninger til gentest (inklusiv blodprøvetagning og forsendelse) på laboratorium for eksperimentel vaskulær molekylær diagnostik.	July 2017 - ultimo 2018	370.000	N/A
AMGEN	Donation til Holstebro Sygehus	Holstebro Sygehus	Støtte til hjemmebehandling af myelomatose	Formålet med projektet er at øge friheden og livskvaliteten for patienter i behandling for myelomatose, samt lette kapaciteten lokalt i afdelingen.	Ultimo 2017 til Ultimo 2018	134.000	N/A

Astellas Pharma A/S	"Endokrinologiske faktorer og urininkontinens"	Nykøbing Falster Sygehus, Gyn-Obst. Afdeling	Ph.D. projekt	At undersøge prævalensen af urininkontinens i kvinder i landområder. At undersøge den objektive karakterisering af urininkontinens i kvinder med eller uden diabetes/thyroid	01/03/20 17 - 28/02/20 20	10.000 EUR (74.400 DKK)	N/A
Astellas Pharma A/S	Exercise Intervention Project Prostate Cancer	Aalborg Universitetshospital, Urologisk afd.	3 måneders Exercise Intervention Project (Herlev FEEL model): 1 gruppe patienter & arbejdstimer læge, sygeplejerske, og fysioterapeut	Projektet har til sigte at hjælpe prostata cancer patienter til en forbedring af deres livskvalitet ved at fokusere på træning.	01/01/20 18 - 31/03/20 18	16.000 EUR (119.040 DKK)	N/A
Astra-Zeneca A/S	BRCA Beslutningsværktøj Vejle	Center for fælles beslutningstagning, Vejle Sygehus – en del af Sygehus Lillebælt.	Donationen ydes til "Shared Decision projekt", i forbindelse med udvikling af beslutningsstøtteværktøj der skal understøtte valg af genetisk udredning/BRCA-test for kvinder med æggestokkræft	At udvikle og teste et beslutningsstøtteværktøj i forhold til tilvalg eller fravalg af genetisk udredning/BRCA-test for kvinder med æggestokkræft	01APR20 17- 01JUL2018	DKK 473.382 ex. moms	N/A

	Nordisk Svær Astma Netværk	Lungemedicinsk Afdeling L, Bispebjerg Hospital	Donationen ydes til projektmøde i det Nordiske Svær Astma Netværk (NSAN), der er ved at oprette en Nordisk database for svær astma samt udvikle faglig efteruddannelse inden for dette område.	At forbedre behandlingen af svær astma ved at udvikle faglig efteruddannelse inden for svær astma behandling og oprette en Nordisk database for svær astma til gavn for patientbehandlinge n inden for dette område	23-24OKT2017	DKK 35.000 ex. moms	N/A
	Dansk Svær Astma Register (DSAR)	Lungemedicinsk Afdeling L, Bispebjerg Hospital	Donationen ydes til at oprette Dansk Svær Astma Register (DSAR) på lige fod sammen med andre farmaceutiske firmaer som har produkter inden for biologisk behandling.	At forbedre kvaliteten i behandlingen af svær astma i Danmark samt sikring af indsigt i behandlingen af svær astma i Danmark. Dansk Lungemedicinsk Selskab (DLS) og myndighederne finder det afgørende, at kvalitetssikring og åbenhed omkring patienterne, garantere den korrekte og passende behandling.	10NOV2017-31DEC2018	DKK 150.000 ex. moms	N/A

Baxalta Denmark A/S	Tværsektorielt rehabiliteringsforløb for hjertepatienter	Aalborg Universitetshospital, Kardiologisk Afdeling, Hobrovej 18-22, 9000 Aalborg	Donationen ydes som økonomisk støtte til at aflønne en rehabiliteringssygepl ejerske halv tid i 12 måneder til gennemførelse af projektet, der omhandler rehabilitering af hjertepatienter.	På baggrund af brobygningssamarbejdet mellem Aalborg Universitetshospital og Aalborg kommune at evaluere effekten af en samarbejdsmodel m.h.p. de bedst mulige rehabiliteringsforløb for den patientgruppe med henblik på både den non-farmakologiske efterbehandling, som sker i samarbejde med kommunen og på den farmakologiske efterbehandling, som sygehuset har ansvaret for i hele efterbehandlingsforløbet	01NOV2017-01NOV2018	DKK 225.000 ex. moms	N/A
Biogen Danmark A/S	Danish MS symposium	Danish Society for Research in MS (DAREMUS) Rigshospitalet	Fagligt symposium	Opdatering på etiologi, patogenese og behandling af MS og networking blandt forskere	8 marts 2017	DKK 13.800,-	
	Empowerment af MS patients	Skleroseklinikken Rigshospitalet-Glostrup	Støtte til sundhedsydeler/for skning	At styrke patienterne i deres nye rolle som patient til mere	24 april 2017 til 31 januar 2018	DKK 225.000,-	

				effektivt at administrere og styre deres liv med MS			
Biogen Danmark A/S	Graviditetsregister	Det danske Scleroseregister	Støtte til sundhedsydeler/for skning	Styrke forskningen i MS registret ved at tilføje et graviditetsmodul	24 november 2017 til 31 december 2018	DKK 100.000,-	
Biogen Danmark A/S	Workshop	Rehabiliterings- center for muskelsvind (RCFM)	Workshop	Workshop hvor der bliver trænet i evalueringsmetoder til SMA patienter	31 september 2017	DKK 14.000,-	
Boehringer Ingelheim Danmark A/S	Patient Pathway project	Gentofte Hospital Lungemedicinsk afdeling Y Kildegårdsvej 28 2900 Hellerup	Afdække IPF patientens forløb i sundhedsvæsnet	At yde bistand til at afdække og evt. forbedre koordinationen af IPF patientens forløb	Jan - maj 2017	Ingen	45.000 kr.
Boehringer Ingelheim Danmark A/S	PhD projekt	Århus Universitetshosp ital	Økonomisk støtte til Ph.D projekt	Landsdækkende opfølgning af IPF-patienter ift.	Apr-dec 2017	410.000 kr	Ingen

		Lungemedicinsk afdeling LUB Nørrebrogade 44 8000 Århus C		livskvalitet samt komorbiditeter			
Boehringer Ingelheim Danmark A/S	Forskningsprojekt	Hvidovre Hospital Hjerte/Lungemedicinsk afdeling Kettegård Allé 30 2650 Hvidovre	Økonomisk støtte til forskningsprojekt	Forskningsprojekt omhandlende udtrapning af inhalationssteroidbehandling hos patienter med non-eosinofil-astma	Aug 2017-Dec 2018	50.000 kr	Ingen
Boehringer Ingelheim Danmark A/S	Dansk Lungefibrose Register	Aarhus Universitetshospital Lungemedicinsk afdeling B Nørrebrogade 44 8000 Aarhus C	Finansiel støtte til Dansk Lungefibrose Register	Udvikling, vedligehold og implementering af Dansk Lungefibrose Register, en landsdækkende klinisk database for patienter med interstitielle og sjældne lungesygdomme	Sep 2017 - Dec 2017	134.360 kr.	Ingen
Boehringer Ingelheim Danmark A/S	Videnskabeligt projekt	Hvidovre Hospital Lungemedicinsk Sektion Kettegård Alle 30 2650 Hvidovre	Økonomisk støtte videnskabeligt projekt om forløbet KOL	At beskrive forløbet og prognosen af KOL-sygdommen hos 2 patientpopulationer	Jan-maj 2018	60.000 kr	Ingen
Boehringer Ingelheim Danmark A/S	Artikelskrivning	Hvidovre Hospital Hjerte/Lungemedicinsk afdeling Kettegård Allé 30 2650 Hvidovre	Økonomisk støtte til løn, datatræk og analyse i forbindelse med udarbejdelse af en eller flere artikler vedr. projekt TOPICS	At kortlægge forbruget af inhalationssteroid (ICS) til behandling af KOL i almen praksis i Danmark, herunder at	Dec 2017-dec 2018	87.000 kr	Ingen

				identificere determinanter for valg af behandling.			
Boehringer Ingelheim Danmark A/S	Nationalt ILS/fibroseregister	Herlev-Gentofte Hospital Lungemedicinsk Afdeling Kildegårdsvej 28 2900 Hellerup	Økonomisk støtte til løn til medarbejder der skal indtaste data i registret for ILS patienter	At støtte implementering, vedligehold og indtastning af data i det nationale ILS/lungefibrose register for patienter med interstitielle og sjældne lungesygdomme.	Dec 2017-dec 2018	120.000 kr	Ingen
Celgene ApS	Odense Universitetshospital , First Scandinavian Pipac Meeting	Odense Universitetshospital	Course on First Scandinavian Pipac Meeting	Course on First Scandinavian Pipac Meeting (Peritoneal Carcinose/behandling med PIPAC (Pressurized IntraPeritoneal Aerosol Chemotherapy)	20/4-2017	DKK 12000	Sponsorering delvist af afholdelse af møde med internationale deltagere.
Eisai DK	Sygepleje symposium	Epilepsihospitalet Philadelphia i Danalund.	Grant på 12.000 til speaker på teamdag for sygplejerser	Videre udd. af sygplejersker med speciale epilepsi	1 dags møde	12.000 kr	INGEN
Ferring Lægemidler A/S	Forskningsindsatsen på afdelingen	Regionshospitalet Holstebro, Urinvejskirurgisk afdeling U	Forskningsaktiviteter på afdelingen	Forskningsaktiviteter på afdelingen	01.01.17 - 31.12.17	20.000 kr.	
Ferring Lægemidler A/S	Forskningsindsatsen på afdelingen	Skive Hospital, Fertilitsklinik	Forskningsaktiviteter på afdelingen	Forskningsaktiviteter på afdelingen	01.01.17 - 31.12.17	120.000 kr.	

Ferring Lægemidler A/S	Forskningsindsatse n på afdelingen	Hospitalsenhede n Horsens, Fertilitetsklinik	Forskningsaktiviteter på afdelingen	Forskningsaktivitet er på afdelingen	01.01.17 - 31.12.17	150.000 kr.	
Ferring Lægemidler A/S	Forskningsindsatse n på afdelingen	Hvidovre Hospital, Fertilitetsklinikk en	Forskningsaktiviteter på afdelingen	Forskningsaktivitet er på afdelingen	01.01.17 - 31.09.17	150.000 kr.	
Ferring Lægemidler A/S	Forskningsindsatse n på afdelingen	Kolding Sygehus, Medicinsk Afdeling	Forskningsaktiviteter på afdelingen	Forskningsaktivitet er på afdelingen	01.03.17 - 01.03.18	10.000 kr.	
Ferring Lægemidler A/S	Forskningsindsatse n på afdelingen	Herlev Hospital, Klinisk forskningssenhed	Forskningsaktiviteter på afdelingen	Forskningsaktivitet er på afdelingen	15.03.17 - 15.03.18	25.000 kr.	
Ferring Lægemidler A/S	Forskningsindsatse n på afdelingen	Aarhus Universitetshosp ital, Børneafdeling A	Forskningsaktiviteter på afdelingen	Forskningsaktivitet er på afdelingen	01.01.17 - 31.12.17	50.000 kr.	
Ferring Lægemidler A/S	Forskningsindsatse n på afdelingen	Frederikssund Hospital, Gastro- Medicinsk afdeling	Forskningsaktiviteter på afdelingen	Forskningsaktivitet er på afdelingen	29.03.17 - 29.03.18	300.000 kr.	
Ferring Lægemidler A/S	Forskningsindsatse n på afdelingen	Hvidovre Hospital, Gastroenheden	Forskningsaktiviteter på afdelingen	Forskningsaktivitet er på afdelingen	04.07.17 - 04.07.18	25.000 kr.	
Ferring Lægemidler A/S	Forskningsindsatse n på afdelingen	Rigshospitalet, Fertilitetsklinikk en	Forskningsaktiviteter på afdelingen	Forskningsaktivitet er på afdelingen	01.09.17 - 31.12.17	20.000 kr	
Ferring Lægemidler A/S	Forskningsindsatse n på afdelingen	Amager Hvidovre Hospital, Gyn. Obs. Afdeling	Forskningsaktiviteter på afdelingen	Forskningsaktivitet er på afdelingen	01.09.17 - 31.12.17	10.000 kr.	
Ferring Lægemidler A/S	Forskningsindsatse n på afdelingen	Regionshospitale t Frederikshavn, Urologisk	Forskningsaktiviteter på afdelingen	Forskningsaktivitet er på afdelingen	01.01.17 - 31.12.17	10.000 kr.	

		Kompetencecenter UK5					
Ferring Lægemidler A/S	Forskningsindsatsen på afdelingen	Bispebjerg Universitetshospital	Forskningsaktiviteter på afdelingen	Forskningsaktivitet er på afdelingen	01.01.17 - 31.12.17	150.000 kr.	
Grünenthal Danmark ApS	Forsknings-indsats på Ortopæd kirurgisk afdeling	Ortopæd kirurgisk afdeling, Odense Universitetshospital	Forskningsindsats til gavn for patient behandlingen	Forsknings-indsats til gavn for patient behandlingen	Aug 2017 – Dec 2017	50.000	Ingen
Grünenthal Danmark ApS	Forsknings-indsats på Anæstesi og intensiv afd.	Anæstesi og intensiv afd. Aalborg Universitets-hospital	Forskningsindsats til gavn for patient behandlingen	Forsknings-indsats til gavn for patient behandlingen	Aug 2017 – Dec 2017	8.000	Ingen
GSK Pharma A/S	Informationsaften	Hvidovre hospital, Infektionsmedicinsk afd.	Informationsaften for kvinder med HIV	Temaften for patienter	18. juni 2017	23.825,-	-
GSK Pharma A/S	The Nordic Severe Asthma Network	Bispebjerg Hospital, Lungeforskningene	The Nordic Severe Asthma Network	Møde	23. – 24. oktober 2017	5.500,- EURO (40.975,- DKK)	-
GSK Pharma A/S	The Nordic Severe Asthma Network	Bispebjerg Hospital, Lungemedicinsk forskningsenhed	The Nordic Severe Asthma Network	Mødelokale og forplejning	23.-24. Oktober 2017	4.000,-	-
GSK Pharma A/S	Brush up kurser for HIV smittede At styrke den mentale sundhed	Skejby, Afd. For infektionssyggdomme	Undervisning	Brush up kurser for HIV smittede At styrke den mentale sundhed	2017	22.500,-	

GSK Pharma A/S	Betydningen af den prenatale eksponering til D-vitamin for udviklingen af astma senere i livet	Parker Instituttet, Enheden for epidemiologisk kostforskning, Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	PKU-analysen	Undersøge forskelle i den neonatale D-vit status hos de børn, der senere udviklede astma med de børn der ikke udviklede astma	1. december 2016 – 1. december 2017	50.000,-	
GSK Pharma A/S	Temadag for forældre til HVI-smittede børn	Infektions medicinsk afdeling Q, Palle-Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N	Information / Undervisning Temadag for forældre til HVI-smittede børn	Fysiske, psykiske og sociale aspekter i at være barn/ung med HIV, målet er at give viden og redskaber der kan inspirere til at undgå stigma og diskriminering	20. januar 2018	15.000,-	
GSK Pharma A/S	Sommerskole Infektionssygdomme i et internationalt perspektiv	Infektionsmedicinsk afdeling, Aarhus Universitets Hospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Blvd. 99, 8200 Aarhus N	Undervisning, invitation af udenlandske undervisere til medicinstuderende	Undervisning, invitation af udenlandske undervisere til medicinstuderende. Ønske om at gøre undervisningen mere international	6-24. august 2018	35.000,-	
Institut Produits Synthèse (IPSEN) AB	Study "Carcinoid Heart Disease: The prognostic value of echocardiography, cardiac MRI, Rb-PET and circulating biomarkers".	NET Center of Excellence, Rigshospitalet	Study	Carcinoid Heart Disease		22.000 EUR	

	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	
H. Lundbeck A/S	Forsknings Projekt: Molecular typic of Alpha-synuclein assemplies in brains of individuals developing distinct synucleionpathies using protein misfolding cycling amplification	Bispebjerg og Frederiksberg hospital Research laboratory for Stereology and Neuroscience, Bispebjerg hospital, Building 11B, 2. Floor, 2400 KbH NV.	Pengene doneres til dækning af omkostningerne ved postmortem karakterisering af humant hjernevæv fra patienter med Parkinson's sygdom og Multible system atropy.	Hjernevævet benyttes efterfølgende til at teste hypotesen om strukturen af alpha- synuclein proteinet spiller en afgørende rolle for hvilken sygdom man får.	3 år - underskrevet 17.03.201 7	DKK 150.000	-
	Forsknings projekt: Alpha-synuclein Autoantibody Study" og "Alpha- synuclein isoforms in PD	Bispebjerg Hospital, Neurologisk afdeling, Sjællands Universitets hospital Fra 1.10.2016	Indsamling af blod og rygmarvsvæske prøver fra patienter med Parkinson's sygdom og Multible system atropy samt fra raske kontrol personer Prøverne indgår i	At analysere forskellige former for alpha-synuclein proteinet samt antistoffer mod proteinet. Ud fra forskellen mellem patienter og raske kontroller forventes	2 år	DKK 299.895	-

		overflyttes projektet til Neurologisk afdeling, Sjællands Universitets hospital.	Biobanken på Bispebjerg Hospital.	det at vi kan identificere biomarkører			
Merck A/S	Analysis of MS lesions	Odense Universitets hospital	Forskning inden for multiple sclerose	Better understand brain lesions in MS	2017	100.000 kr	Intet
Merck A/S	Videnskabelig forskning inden for fertilitet	Århus Universitets hospital og Skive hospital	Videnskabelig forskning inklusiv randomisering, information til patient, registrering, kontakt til LMS	Forbedre patient-behandlingen indenfor fertilitet	2-4 kvartal 2017	150.000 kr	Intet
Merck A/S	Anti-AQP4 detection in NMOSD	Århus Universitets hospital	Videnskabelig forskning inden for multiple sclerose	Test whether TRIFMA is more sensitive in detecting anti-AQP4 antibody than the currently available methods	2-4 kvartal 2017	74.000 kr	Intet
Merck A/S	Research to make patient treatment as safe as possible	Aalborg Universitets hospital	Forskning inden for fertilitet	Forskning mhp. at sikre en så patientvenlig og sikker behandling som muligt	2017	150.000 kr	Intet
Merck A/S	Laboratory equipment for analysis of Neurofilament Light (NFL) protein	Rigshospitalet	Forskning indenfor NFL protein og apparatur til analyser heraf	Forskning inden for NFL protein ved multiple sclerose	2017	230.000 kr	Intet
MSD, Abbvie, Gilead	Eliminering af Hepatitis C – lægefaglig drøftelse	Hvidovre Hospital og MSD	Drøftelse af lægefaglig vurdering	Afklare enighed blandt lægefaglige - opsummering	Q2 2017	34.000	En lægefaglig opsamling af

			hen mod elimineringsplan				synspunkter på eliminering af HCV
Mundipharma A/S	Study: Periostin - guided withdrawal of inhaled corticosteroids in patients with non-eosinophilic asthma	Professor, MD Charlotte Ulrik Hvidovre Hospital, Department of Pulmonary Medicine	Mundipharma yder en donation til dækning af udgifter i forbindelse med udførelse af studiet.	The purpose and scope of the Activity is to investigate whether patients with non-eosinophilic asthma can sustain their level of disease control during ICS tapering. Design: This is a randomized, controlled, one-center, non-inferiority study of ICS tapering in patients with non-eosinophilic asthma. Methods: Relevant patients will be recruited from Respiratory Outpatient Wards. In total, 110 patients will be required. Visits will be performed at screening, at week 0, 4, 8, 12, 16, 26, 52. In the active arm, ICS dosage will be reduced to 50% at week 0 and	2017	50.000 kr.	NA

				removed at week 8. All visits include ACQ, FeNO, spirometry, blood eosinophils. S- periostin will be measured at screening and at week 8 and 16. Endpoints: Primary endpoint is change in Control Questionnaire (ACQ) from baseline to post-tapered ICS and time from baseline to drop- out. Secondary endpoint is change in FeNO, change in Serum-Periostin, change in FEV1, change in blood- eosinophils.			
Novartis Healthcare A/S	Støtte til: 'Patient engagement project'	Aalborg Universitetshospital Kardiologisk Afdeling S	Grant til 'Patient engagement project' med 366.000 DKK.	Grant til 'Patient engagement project' med 366.000 DKK.	2017	366.000 DKK	
Novartis Healthcare A/S	Støtte til "Multi-bit projekt"	Region syd Danmark – Vejle Sygehus, Øjenafdelingen	Multi-bit projekt	Projektet er et prospektivt case kontrol studie, som involverer 20 patienter med epiretinal fibrose.	2017	12.900 DKK	

Novartis Healthcare A/S	Støtte vedrørende "Kontrastfri angiografi af synsnerve og nethinde mhp undersøgelse af, hvorledes karrrene reagerer, når patienter med grøn stær får foretaget en tryk-sænkende operation"	Rigshospitalet - Glostrup, Øjenafdelingen	støtte vedrørende "Kontrastfri angiografi af synsnerve og nethinde mhp undersøgelse af, hvorledes karrrene reagerer, når patienter med grøn stær får foretaget en tryk-sænkende operation	Støtte vedrørende "Kontrastfri angiografi af synsnerve og nethinde mhp undersøgelse af, hvorledes karrrene reagerer, når patienter med grøn stær får foretaget en tryk-sænkende operation	2017-2018	285.000 DKK	
Novartis Healthcare A/S	Patient related outcome measures in chronic spontaneous urticaria patients (PROMs)	Aarhus Universitetshospital, Dermatologisk afd. S	Frikøb af 1 dag om ugen i 6 måneder, svarende til 180 timer til at analysere interview	Frembringe en nuanceret video om forståelse af kronisk urticaria patienter i forhold til de udfordringerne patienterne står overfor, noget som de almindelige PRO's ikke kan	1/9 2017 - 28/2 2018	40.500 DKK	
Novartis Healthcare A/S	Laboratorieudstyr	Regionshospitalet Silkeborg, Diagnostisk Center Klinik for Gigt- og Bindevævssygdomme	Lille laboratorie-prøvefryser, laboratorie-frysetasker og fryseletemetner til fæcesprøve/mikrobiom analyser	Influence of Seaweed and fermented Rape compounds in Human Immunological diseases. A Randomized controlled matched cross-over trial	2017	60.000 DKK	
Novartis Healthcare A/S	Dysmorphophobi blandt	Sjællands Universitetshosp	Frikøb af 1 sygeplejerske	Undersøge dysmorphophobi	2018	99.516 DKK	

	dermatologiske patienter	ital, ambulatoriet ved dermatovenerologisk afdeling	ressource 4 dage om måneden samt publikations-udgifter og overhead	blandt dermatologiske patienter			
Novartis Healthcare A/S	Urticaria database	Gentofte Hospital, Klinik for Allergi, Hud og Allergiafdeling U	Frikøb af sygeplejersketid til datamanagement. Opgradering af database med mulighed for registrering af UCT og senere ACT på disse patienter	Urticaria database	November 2017-oktober 2018	113.600 DKK	
Novartis Healthcare A/S	Early identification of Rheumatoid Arthritis	Region midtjylland, Aarhus Universitetshospital, Reumatologisk afd U	Development and test of a Decision Aid Tool for early detection of Rheumatoid Arthritis in Generel Practice	Early identification of Rheumatoid Arthritis	2017-2019	300.000 DKK	
Novartis Healthcare A/S	Dansk Svær Astma Register (DSAR)	Bispebjerg Hospital, Lungemedicinsk Forskningsenhed , Lungemedicinsk Klinik L	Oprettelse af database	Oprettelse af Dansk Svær Astma Register (DSAR)	Medio 2018	150.000 DKK	
Novartis Healthcare A/S	Forskningsprojekt om Kronisk Urticaria	Bispebjerg Hospital, Dermato-Venerologisk Afdeling og Videncenter for Sårheling	Data analyser og løn til scientic personale	Forskningsprojekt: Plan to publish scientific papers in recognized international journals.	2017/18-2020	262.500 DKK (35.000 EUR)	
Novartis Healthcare A/S	Changes in exhaled nitric oxide and	Bispebjerg Hospital,	5 months of salary covering a medical	Analyzing of data from a clinical data	Juni 2018	350.000 DKK	

	lung function during pregnancy in women with mild to severe asthma	Forskningsenheden Astma&Allergi, Department of Respiratory Medicine L	doctor salary in total, 240.000 DKK. 1,5 month full time statistical analysis performed by an internal statistician incl. programming in total, 60.000 DKK. Collection of data and other administration 50.000 DKK	base of asthma patients and non-asthma patients, collected during their pregnancy.			
Novartis Healthcare A/S	Funding to scientific research PhD study (NMO/NMOSD)	Aarhus Universitetshospital, Skleroseklinikken	Støtte til PhD studie, fx løn til kliniske assistenter, der er involveret i PhD projektet	Støtte til project/PhD	2017	300.000 DKK	
Novartis Healthcare A/S	Funding to scientific research PhD study on MS and Danish children	Rigshospitalet, Juliane Marie Centret, BørneUngeKlinikken	Støtte til PhD studie, fx løn, udstyr, der er direkte relateret til studiet	Støtte til pediatric MS study	2017	50.000 DKK	
Novartis Healthcare A/S	Funding to scientific research study on immuno activation in patients with MS	Rigshospitalet, Dansk Multipel Scleroze Center	Støtte til immunaktivering studie, fx løn, udstyr, der er direkte relateret til studiet	Støtte til MS study om immunaktivering	2017	450.000 DKK	
Novartis Healthcare A/S	Funding to validate BICAMS – a tool to monitor cognition in MS	Rigshospitalet, Dansk Multipel Scleroze Center	Støtte til løn til en specifik ansat, der udelukkende arbejder med validering af BICAMS	Støtte til dansk validering af MS tool (BICAMS)	2017	448.000 DKK	
Novartis Healthcare A/S	Funding to scientific research study on gene-environment interactions and	Rigshospitalet, Dansk Multipel Scleroze Center	Støtte til løn til en specifik ansat, der udelukkende arbejder PhD studiet	Støtte til MS study om Gene environment / PhD	2017	200.000 DKK	

	treatment response in MS		- Gene environment & MS				
Novartis Healthcare A/S	Ph.d.-studie Patient-centred Psoriasis Care på Hud- og allergiafdelingen, Herlev og Gentofte Hospital	Herlev og Gentofte Hospital, Gentofte, Hud- og allergiklinikken	Udvikling af individualiseret patientforløb samt individualiseret patientforløb og - vejledning	Salary to Ph.d.-stud. and project nurses at Gentofte Hospital	2017-2018	300.000 DKK	
Novartis Healthcare A/S	Project support: Epidemiology of chronic haemolytic anaemia project OUH 2016	Odense Universitets Hospital	PhD	Støtte til Epidemiology of chronic haemolytic anaemia project OUH 2016	2017	50.000 DKK	
Novartis Healthcare A/S	Støtte til projekt: Epidemiology of repeated transfusins with focus on “transfusion-induced iron overload”	Rigshospitalet	Støtte til projekt: Epidemiology of repeated transfusins with focus on “transfusion-induced iron overload”	Støtte til projekt: Epidemiology of repeated transfusins with focus on “transfusion-induced iron overload”	2017	262.138 DKK	
Novartis Healthcare A/S	Støtte til project: “Correction of qPCR underestimation of the e14a2 BCR-ABL1 transcript variant in CML patients”	Patologiafdelingen Region Sjælland	Støtte til project: “Correction of qPCR underestimation of the e14a2 BCR-ABL1 transcript variant in CML patients”	Støtte til project: “Correction of qPCR underestimation of the e14a2 BCR-ABL1 transcript variant in CML patients”	2017	50.000 DKK	
Novartis Healthcare A/S	Støtte til “postdoctoral project about CAR T cells”	Herlev Hospital, Hæmatologisk afd. L	Støtte til “postdoctoral project about CAR T cells”	Støtte til “postdoctoral project about CAR T cells”	2017	150.000 DKK	
Novartis Healthcare A/S	Grant: “Interactions between progressing pathology and	Odense Universitets Hospital	Støttet til PhD projekt med løn og PhD-afgift for de første 2 af 3 års PhD studie.	Novartis giver økonomisk støtte, Sklerose	2017	491.704 DKK	

	health measurement scales in the do-mains of the International Classification and Function in progressive Multiple Sclerosis"						
Novartis Healthcare A/S	Grant: "Undersøgelse af virale og immunologiske mekanismer i relation til nye MR metoder/teknikker kan være nøglen til en mere målrettet behandling af MS."	Århus University Hospital	Støttet til en fuldtids-phD-studerendes løn i 8 måneder	Novartis giver økonomisk støtte, Migræne	2017	200.000 DKK	
Novartis Healthcare A/S	Grant: "Funding to perform a scientific research project "Clinical characteristics, neuroanatomical findings and efficacy of medical and surgical treatment of symptomatic trigeminal neuralgia – a systematic prospective study of consecutive patients."	Rigshospitalet - Glostrup	Støttet til en fuldtids-phD-studerendes løn i 6 måneder	Novartis giver økonomisk støtte, Migræne	2017	242.292 DKK	

Novartis Healthcare A/S	Grant: ""To determine whether biomarkers present at the onset of ON can predict which patients go on to develop multiple sclerosis (MS), and to investigate correlations between biomarkers of MS and level of function."	Rigshospitalet - Glostrup	Støttet til et medicinsk research projekt.	Novartis giver økonomisk støtte, Sklerose	2017	300.000 DKK	
Novo Nordisk Scandinavia	Growth XP	Børneafdelingen, Regionshospitalet Viborg	Midler til at få installeret GrowthXP vækstprogrammet på Børneafdelingen på Regionshospitalet Viborg.	At afdelingen kan få installeret et andet system end NordiNet®, hvor de kan monitorere væksten hos børnene på afdelingen og i ambulatoriet, da NordiNet® lukkes ned.	Marts 2017	3345 kr	N/A
Novo Nordisk Scandinavia	DAWN MIND	Aarhus Universitetshospital, afd. MEA	Midler til at få opgjort data.	At afdelingen får data omkring psykosociale	Marts 2017	20.000	N/A

				aspekter ved diabetes.			
Novo Nordisk Scandinavia	Growth XP	Børneafdelingen, Odense Universitetshospital	Midler til at få installeret GrowthXP vækstprogrammet på Børneafdelingen på Odense Universitetshospital.	At afdelingen kan få installeret et andet system end NordiNet®, hvor de kan monitorere væksten hos børnene på afdelingen og i ambulatoriet, da NordiNet® lukkes ned.	Maj 2017	3351 kr	N/A
Pfizer ApS	Støtte til oprettelse af database for hele den danske befolkning	Herlev-Gentofte Hospital, Dermatologisk afd.	Oprettelse af database	To generate a cohort of subjects with information of parameters that are not readily available from existing data sources in Denmark	November 2017	437.500 DKK	
Pfizer ApS	Patientskole, Rigshospitalet	Rigshospitalet	Ansættelse af projektsygeplejerske	At give patienter og pårørende mere kendskab til hæmofili	November 2017- November 2018	509.375 DKK	
Pfizer ApS	2nd Nordic Meeting on Tumor	Aarhus Universitetshospital	2nd Nordic Meeting on Tumor	To support of organization of scientific part of the	Maj 2017	62.500 DKK	

	Microenvironment in Lymphoma		Microenvironment in Lymphoma (bronze sponsorship)	congress (academic and scientific activities)			
Roche	TeleKræftværket – et forskningsprojekt, der skaber en app-løsning for unge kræftpatienter tilknyttet Rigshospitalet	Onkologisk klinik Rigshospitalet, afsnit 5073	Donationen tildeles med henblik på udvikling af en app-løsning gennem conceptualization og opbygning af prototype	Dette projekt baserer sig på en hypotese om at unge kræftpatienter kan få hjælp, opbakning og støtte til at leve med en kræftsygdom gennem brugen af en app-løsning	2017	kr. 25.000	N/A
Roche	The vulnerable bladder cancer patient, ph.d.-project	Onkologisk klinik Rigshospitalet, afsnit 5073	Ph.d. projekt "Den sårbare blære-kræftpatient".	Tildeles med henblik på at øge viden om tre meget forskellige grupper af patienter med lokalavanceret eller metastatisk urothelialcelle-karzinom	2017-2018	kr. 600.000	N/A
Roche	APP udvikling til håndtering af bivirkninger ved imunterapi	Odense Universitetshospital Onkologisk afdeling	Tildeles med henblik på udvikling af en applikation vedr. "Vurdering og håndtering af bivirkninger relateret til imunterapi med check-point hæmmere	Håndtering af bivirkninger ved imunterapi	2017	kr. 52.500	N/A
Roche	Effect of an immune stimulant on	Sjællands Universitets-	PhD project. Project name: Effect of an	The current project will increase the	2017	kr. 85.000,00	n/a

	postoperative immune suppression. PhD project	hospital, Center for Surgical Science Department of Surgery	immune stimulant on postoperative immune suppression	understanding of the immunological mechanisms in patients undergoing surgery for colorectal cancer and may provide mechanistic evidence of relevance for future research in this population			
Roche	Donation af FMI test	Herlev Hospital Patologiafdelingen	Donation dækker 45 FMI analyser af tumormateriale fra patienter som har været/vil blive inkluderet via Onkologisk afdeling, Fase 1 Enheden	Formålet vil være at afklare, om FMI er en egnet undersøgelse som bør tages i betragtning som en alternativ mulighed i stedet for en ny biopsi og exom undersøgelse	2017	n/a	45 FMI Samples á kr. 35.000 (samlet: kr. 1.575.000)
Roche	PhD projekt "Early Diagnosis of Pulmonary Fibrosis"	Gentofte Hospital Lungemedicinsk Afdeling	Støtte til 3 årigt PhD projekt indenfor Ideopatisk Pulmonal Fibrose (IPF) fra 2015- 2018	Dette projekt undersøger mulighederne for hurtigere at diagnosticere IPF patienter, potentialet i biomarkører og sygdoms progression	2017	kr. 550.000	n/a
Roche	Immonologisk effekt af behandlinger for MS	Rigshospitalet, Københavns Universitet Dansk Multipel	Støtte til Post Doc.	De grundlæggende, immunologiske effekter af forskellige	2018	kr. 428.000	n/a

		Sclerose Center Neurologisk Klinik, afsnit 2082		behandlinger for multipel sklerose skal undersøges hos både ubehandlede patienter med forskellige sygdomsforløb og patienter i behandling med forskellige B celle- depleterende midler.			
Sanofi Aventis	Atopisk dermatitis forskning	Århus Universitets Hospital, Århus Syghus, Dermato- venerologisk afdeling S	Forskningsprojekt	Øge viden indenfor atopisk dermatitis	2-3 år	150.000 DKK	Penge
Sanofi Aventis	Atopisk dermatitis forskning	Bispebjerg Hospital, Dermato- venerologi afdeling og videnscenter for sårheling	Forskningsprojekt	Øge viden indenfor atopisk dermatitis	2-3 år	300.000 DKK	Penge
Sanofi Aventis	Atopisk dermatitis forskning	Bispebjerg Hospital, Dermato- venerologi afdeling og videnscenter for sårheling	Forskningsprojekt	Øge viden indenfor atopisk dermatitis	1 år	250.000 DKK	Penge
Sanofi Aventis	Atopisk dermatitis forskning	Bispebjerg Hospital, Dermato-	Forskningsprojekt	Øge viden indenfor atopisk dermatitis	1 år	250.000 DKK	Penge

		venerologi afdeling og videnscenter for sårheling					
Sanofi Aventis	Atopisk dermatitis forskning	Herlev Gentofte Hospital, Klinik for hudsygdomme	Forskningsprojekt	Øge viden indenfor atopisk dermatitis	1 år	675.000 DKK	Penge
Sanofi Aventis	Ashtma forskning	Bispebjerg Universitetshosp ital Lungemedicinsk Forskningsenhed	Forskningsprojekt	Øge viden indenfor Ashtma	Projektet er startet og løber over flere år	250.000 DKK	N/A
Sanofi Aventis	Ashtma forskning	Department of Pulmonary Medicine Hvidovre Hospital	Forskningsprojekt	Øge viden indenfor Ashtma	Projektet er startet og løber over flere år	250.000 DKK	N/A
Sanofi Aventis	Fabry forskning	Rigshospitalet	Forskningsprojekt	Øge viden indenfor Fabrys sygdom	2017-2018	218.765 DKK	N/A
Sanofi Aventis	Rare Disease forskning	Sällsyntafonden	Forskningsprojekt	Øge viden indenfor Rare Diseases	2017	98.438 DKK	N/A
Sanofi Aventis	MS forskning	Rigshospitalet	Forskningsprojekt	Øge viden indenfor MS	2017	150.000 DKK	N/A
Sanofi Aventis	MS forskning	Rigshospitalet	Forskningsprojekt	Øge viden indenfor MS	2017	200.000 DKK	N/A
Sanofi Aventis	Patientfokuseret behandling	Rigshospitalet	Forskningsprojekt	Optimere af patientfokuseret behandling	2017	180.000 DKK	Penge
Takeda Pharma A/S	Grant	Aarhus Universitetshosp ital, Hepato- Gastroenterologi sk Afdeling	Støtte til erhvervelse af en ultralydsscanner		2017-	478.619 Kr	NA

Takeda Pharma A/S	Grant	Herlev og Gentofte Hospital	Projekt	Delvis aflønning af Ph.D. studerende i forbindelse med RWE studie	2017	75.000 Kr	NA
UCB Nordic A/S	Ansøgning om forskningsbidrag til udvikling af en ny diagnostisk test for narkolepsi - trin 2	Molecular Sleep Lab, Department of Clinical Biochemistry & Danish Center for Sleep Medicine, Department of Clinical Neurophysiology, Rigshospitalet, Glostrup	Tilskudet skal ydes til : Trin 2: Mål perifer hcrt-1 niveauer i forskellige cohorte af søvnforstyrrelsespatienter og kontroller, og korrelere CSF og plasma niveauer.	Dataene fra trin 2 vil bestemme, om målinger af perifer hcrt-1 hos narkolepsi type 1 patienter kan anvendes som en diagnostisk test.	Oktober 2017 – November 2018	50.000 EUR	