

ENLI-tilsluttede virksomheders donationer og tilskud til hospitaler 2023

Indberettende virksomhed	Overskrift på donation eller tilskud (Navn på projekt, aktivitet, udstyr eller enhed, som støttes)	Navn(e) på hospital og/eller afdeling(er) (Som håndterer aktiviteten, projektet, udstyret eller enheden)	Hvad donation eller tilskud ydes til (Angiv type aktivitet, projekt, udstyr, enhed el. lign.)	Formål (Det faglige/ videnskabelige formål)	Tidshorisont (Hvis muligt)	Beløb (Angiv den finansielle bevillingsstørrelse i kr. Beløb op til 5.000 kr. er omfattet af bagatelgrænsen)	Naturalier (Beskriv omfang, indhold og anslået værdi)
AbbVie A/S	Online Self-management program (Parkinson`s disease)	Rigshospitalet - Glostrup	Online Self-management program (Parkinson`s disease)	Formålet er at etablere et nationalt selvstyringsprogram for Parkinson-patienter	Okt. 2023 – Febr. 2024	Kr. 118.000	N/A
AbbVie A/S	Kvalitetsdatabase for IBD (inflammatoriske tarmsygdomme) ved navn DAN-BIO	Aarhus Universitetshospital	Materiale til patientundervisning samt udgifter ifm. patientundervisning	Uddanne patienter om egen sygdom for at forbedre behandlingsresultaterne.	Marts 2023 – december 2023	Kr. 26.000	N/A
AbbVie A/S	Digitalisering af behandlingsdagbogen til spasticitetsbehandling	Rigshospitalet	Digitalisering af behandlingsdagbogen til spasticitetsbehandling	En behandlingsdagbog har potentialet til at øge patientens bevidsthed om problemer udløst af spasticitet, hjælpe patienten med at evaluere behandlingen og kan resultere i mere passende behandlingsmål	December 2023 – December 2024	Kr. 410.291	N/A

ALK-Abelló Nordic A/S	Donation til forskningsprojekt omkring behandling med allergen immunterapi	Medicinsk afdeling, Sygehus Lillebælt, Vejle Sygehus, Beriderbakken 4, 7100 Vejle	Økonomisk donation til gennemførelse af registerstudie	Allergiske sygdomme, såsom astma og allergisk rhinitis, er udbredt over hele verden og kan have en betydelig indflydelse på individets livskvalitet og produktivitet. Allergenspecifik immunterapi (AIT) er en anbefalet behandlingsmulighed for allergiske sygdomme, der kan forbedre symptomer og reducere behovet for anden medicin. Man ved dog lidt om adhærence af AIT i forhold til socioøkonomisk status og dens indvirkning på sygefravær og brugen af anden allergi- og astmamedicin. Denne undersøgelse har til formål at undersøge dette ved hjælp af landsdækkende registerdata	Opstart december 2023 og hele 2024	244.000 kr.	Ingen
----------------------------------	--	---	--	--	------------------------------------	-------------	-------

Almirall ApS	AD og moderat til svær astma.	Bispebjerg Hospital	Donationen/tilskuddet ydes til forskningsprojekt	Formålet er at undersøge incidensen af asthma hos patienter med moderat til svær atopisk dermatit.	2024	DKK 300.000	
Amgen AB	Advancing Science Towards a Blood-Based Cardiovascular Disease Risk Assessment. (GLX analysis of the DanNICAD population)	Aarhus Universitet og Kardiologisk Afdeling, Gødstrup Sygehus 7400 Herning	Donationen vil støtte den mest kritiske komponent til igangsættelse af projektet: Materialerne og kemikalierne	Projektet har til formål at teste, om GLX Signatur kan være en biomarkør/surrogatmarkør for tidlig CVD-risiko og tidlig forekomst af åreforkalkning og dermed muliggøre en meget tidlig opdagelse af åreforkalkning på en enkel og omkostnings-effektiv måde	2024	30.000 USD = 205.000 DKK	N/A
Amgen AB	Tværsæktionelt udviklingsprojekt om samarbejde og hjemmebehandling.	Roskilde universitetshospital, Hæmatologisk afdeling	Støtte til udviklingsprojekt.	Undersøgelse af hvordan at tværsæktionelt samarbejde giver patienter værdi når de behandles i hjemmet.	December 2023	55.000 DKK	N/A
AstraZeneca A/S	Hyperkaliæmi i akutafdelingen: Hyppighed, karakteristika, behandlingsmuligheder, prognose og forløb under indlæggelse	Akutmodtagelsen, Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	Donationen/tilskuddet ydes til dataindsamling og udvidelse af database	Ved hjælp af data fra unikke sundhedsregistre identificeres en kohorte af patienter, der kommer til akutmodtagelse i Region	DEC2023-31MAR2024	DKK 300.000	N/A

				Hovedstaden med hyperkaliæmi, defineret som K+ >5,0 mmol/l ved ankomst og vurdere deres akutte præsentationer, patientkarakteristika, laboratorieresultater, samlede hospitalsforløb, påbegyndte behandlinger og biokemiske resultater stratificeret efter graden af hyperkaliæmi.			
AstraZeneca A/S	'Opfølgning på effekt og bivirkninger af T-DXd (Enhertu) i dansk klinisk praksis'	Onkologisk klinik, Rigshospitalet.	Donationen/tilskuddet ydes til dataindsamling og oprensning samt afsluttende rapport over opgjorde resultater'	Bekræfte de samme resultater i dansk klinisk praksis, som man har set i de globale studier med T-DXd (Enhertu).	01MAJ2023 til 01MAJ2026	DKK 500.000 (DKK 125.000 én gang årligt over 4 år)	N/A
AstraZeneca A/S	Incidens og udfald af influenza og RS-virus i en stor kohorte af transplanterede patienter, i årene 2010-2020	Center of Excellence for Health, Immunity & Infections, Rigshospitalet, København	Donationen/tilskuddet ydes til dataindsamling og udførelse af manuskript.	Få overblik af hvor hyppigt transplanterede patienter bliver testet for influenza og RS-virus. Indsamle data på incidensen af øvre- og nedre luftvejsinfektioner grundet in-	01AUG2023 til 31JUL2024	DKK 120.000	N/A

				fluenza og RS-virus. Kigge på udfaldet/outcome af influenza og RS-virus i transplanterede patienter.			
AstraZeneca A/S	Kronisk nyresygdom i Danmark; langsigtet udvikling af behandling og risiko for død, kardiovaskulære og renale hændelser	Afdeling for Nyresygdomme, Rigshospitalet	Donationen/tilskuddet ydes til dataindsamling og udførelse af manuskript	Ved hjælp af data fra unikke nationale sundhedsregistre er formålet at beskrive betydningen af udviklingen i evidensbaseret behandling for den nyre- og kardiovaskulære prognose hos personer med nedsat nyrefunktion i perioden 2010-2021.	AUG-31DEC2023	DKK 196.000	N/A
AstraZeneca A/S	Characteristics, treatment, and outcome in a cohort of patients with biliary tract cancer	Onkologisk afdeling, Herlev Hospital	Donationen/tilskuddet ydes til dataindsamling og udførelse af manuskript	Formålet er at beskrive karakteristika, behandlingsmønstre og associerede resultater for en befolkningsbaseret kohorte af patienter med galdevejskræft fra to danske regioner.	DEC2023-31MAR2025	DKK 517.000	N/A
AstraZeneca A/S	Better understanding obstructive Respiratory Airway disease Treatment	Forskningsenheden, Lungemedicinsk ambulator	Donationen/tilskuddet ydes til dataindsamling og udførelse af manuskript	Formålet med dette projekt er at gennemføre en national un-	10OCT2023-30NOV2024	DKK 200.000	N/A

	and Health: a nationwide Investigative survey (BREATHEIN)	rium, Vejle Sygehus, Sygehus Lillebælt		dersøgelse af patienter med astma og KOL i Danmark for at indsamle data om diagnosemetoder, behandlingsmetoder og patienternes opfattelse af kontrol over deres astma og KOL. Undersøgelsen baseres på data fra receptdatabasen og spørgeskemaer, der sendes ud elektronisk via e-boks. En systematisk tilgang til dataindsamling og analyse sikrer pålidelige og repræsentative resultater, der kan danne grundlag for forbedringer inden for astma- og KOL-behandling.			
AstraZeneca A/S	Incidentelle Lungenoduli	Medicinsk Afd Vejle Sygehus Beriderbakken 4 7100 Vejle Denmark	Donationen gives til et forskningsprojektet der skal belyse fremgangsmåden for at introducere et register for lungenoduli i Danmark	Donationen gives til et forskningsprojektet der skal belyse fremgangsmåden for at introducere et register for lungenoduli i Danmark	15DEC2023-30APR2024	DKK 70.000	N/A

AstraZeneca A/S	Opdatering, gennemgang og analyse af lungecancer database for patientgruppe med EGFRm NSCLC, som er behandlet med osimertinib i 1 linje på Aarhus Universitetshospital	Kræftafdelingen Aarhus Universitetshospital	Donationen ydes til opdatering af lungecancer database og statistisk databehandling	Opnå bedre forståelse af effekten af de forskellige behandlinger, der gives til NSCLC patienter med EGFR-mutationer med udgangspunkt i patient karakteristika, og belyse hvilke patienter, der kunne have nytte af en mere aggressiv behandling, som feks. osimertinib i kombination med kemoterapi	01DEC2023-01APR2024	DKK 200.000	N/A
AstraZeneca A/S	Causes of death of Danish and Norwegian patients with NSCLC	Institut for Klinisk Medicin, Lungesygdomme, Skejby Sygehus, Palle Juul Jensens Boulevard 93, 8200 Århus C	Donationen ydes til at DK læge fra Skejby kan foretage dataudtræk fra EJP på hospital i Norge, der har disse data.	Det overordnede formål er at evaluere 5-års overlevelsesgab mellem danske og norske lungekræftpatienter med henblik på at identificere faktorer relateret til den overskydende langtidsdødelighed for danske patienter diagnosticeret med NSCLC.	AUG2023 til 30NOV2023	DKK 50.000	N/A
AstraZeneca A/S	Opbygning af RWE database for NSCLC patientgruppe med MET exon 14	Afdeling for kræftbehandling, Righospitalet	Donationen ydes til opbygning af RWE database og publicering af resultat	Med udgangspunkt i RWE data at belyse og formidle et mu-	01DEC2023-01JAN2025	DKK 50.000	N/A

	skipping mutationer			ligt paradigmeskifte til et mere personificeret behandlingsforløb for patienter med MET exon 14 skipping NSCL			
AstraZeneca A/S	Opfølgning af pulmonale noduli – rettidig omhu for tidlig diagnose – eller unødvendig sygeliggørelse og risici	Medicinsk Afd. Vejle Sygehuse Beriderbakken 4 7100 Vejle	Donationen gives til etablering af lungenoduli register	Donationen gives til etablering af lungenoduli register	31DEC2023-31MAR2024	DKK 190.000	N/A
AstraZeneca A/S	Lungekræft screeningspilot	Nykøbing Falster Sygehus, Strandboulevarden 68, 4800 Nykøbing Falster Medicinsk Afdeling; Afsnit for Lungesygdomme	Donation gives til konsulent og juridisk rådgivning relateret til ansøgning om lungekræft screeningspilot udført i optage området til Nykøbing Falster Sygehus	Formå er at udføre et pilotprojekt, der kan drive bedre outcomes for borgere med lungekræft	DEC2023-JAN2024	DKK 325.000	N/A
AstraZeneca A/S	'Can molecular biomarkers substratify patients being classified as p53 abnormal or as non-specific molecular profile for precision medicine'	Afdelingen for Patologi, Herlev Hospital; Borgmester Ib Juuls Vej 73, Opgang 7, 4. etable, L5, 2730 Herlev	Donationen dækker omkostninger til Lab assistance, RNA extraction, cutting (tissue blocks) og sekventering	Donation gives til et forskningsprojekt, der belyser potentiel substratificering af endometrial cancer pateinter, der er klassificert som p53 abnormale eller non-specific molecular profile (NSMP).	DEC2023-DEC2024	DKK 562.200	N/A

Bayer A/S	My AF app	Bayer A/S og Herlev- Gentofte Hospital	Udvikling af en App (My AF app) til atrieflimmer patienter, hvor de får indsigt i deres sygdom, symptomer, risikofaktorer og behandlingsmuligheder, så de herigennem får bedre muligheder for at optimere deres individuelle behov og ønsker omkring deres sygdom	Ved at tilbyde indsigt i de forskellige aspekter af atrieflimmer, inkl dens årsager, risikofaktorer og behandlingsmuligheder, vil appen gøre det muligt for brugere at træffe en vel informeret beslutning omkring deres sygdom og sundhed.	Dec 2023- Ultimo 2024	75.000 kr	N/A
Biogen (Denmark) A/S	JC Virus Test	Nordsjællands Hospital – Hillerød, Neurologisk Afdeling	Test af JC Virus hos patienter der overvejes igangsat med natalizumab, eller allerede er i behandling med natalizumab	Afklare JCV sero status hos patienten	Hele 2023	N/A	20 nye test og 127 retest. Anslået værdi: DKK 56.689
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 2023	N/A	28 nye test og 316 retest. Anslået værdi: DKK 135.999
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 2023	N/A	54 nye test og 162 retest. Anslået værdi: DKK 78.927
Biogen (Denmark) A/S	JC Virus Test	Aalborg Universitetshospital, Neurologisk Afdeling, MS Ambulatorium	Test af JC Virus hos patienter der overvejes igangsat med natalizumab,	Afklare JCV sero status hos patienten	Hele 2023	N/A	44 nye test og 218 retest. Anslået værdi: DKK 99.554

			eller allerede er i behandling med natalizumab				
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 2023	N/A	9 nye test og 228 retest. Anslået værdi: DKK 95.524
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 2023	N/A	44 nye test og 214 retest. Anslået værdi: DKK 97.915
Biogen (Denmark) A/S	JC Virus Test	Sygehus Sønderjylland	Test af JC Virus hos patienter der overvejes igangsat med natalizumab, eller allerede er i behandling med natalizumab	Afklare JCV sero status hos patienten	Hele 2023	N/A	15 nye test og 145 retest. Anslået værdi: DKK 62.904
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 2023	N/A	29 nye test og 224 retest. Anslået værdi: DKK 98.529
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 2023	N/A	32 nye test og 105 retest. Anslået værdi: DKK 50.460
Biogen (Denmark) A/S	JC Virus Test	Rigshospitalet - Glostrup	Test af JC Virus hos patienter der overvejes igangsat	Afklare JCV sero status hos patienten	Hele 2023	N/A	121 nye test og 768 retest. Anslået

			med natalizumab, eller allerede er i behandling med natalizumab				værdi: DKK 342.825
Biogen (Denmark) A/S	JC Virus Test	Regionshospitalet Gødstrup	Test af JC Virus hos patienter der overvejes igangsæt med natalizumab, eller allerede er i behandling med natalizumab	Afklare JCV sero status hos patienten	Hele 2023	N/A	20 nye test og 189 retest. Anslået værdi: DKK 82.096
Birk NPC AS	Provocholine	Rigshospitalet	Provocholine	Support to Clinical trial GSK	2023-25	12000,-	NA
Birk NPC AS	Provocholine	Kf undersøgelse-afs Rigshospitalet	Provocholine	Validering av udstyr for dosering metacholine	2024-25	9061,23	NA
Boehringer Ingelheim Danmark A/S	Registerstudie om nyresygdom - Coplab CKD 2.0	Steno Diabetes Center Copenhagen Borgmester Ib Juuls Vej 83 2730 Herlev	Økonomisk støtte til dataudtræk og statistiske analyser i forbindelse med en videre-førelse af Coplab projektet	Formålet er at undersøge nyrefunktion og association til CVD, ESKD, hospitalisering og mortalitet i en stor patientkohorte fra almen praksis	Jan - dec 2023	140.000 kr	Ingen
Boehringer Ingelheim Danmark A/S	'Diagnostic accuracy of thoracic ultrasound in the assessment of patients with fibrotic interstitial lung disease: a systematic review and meta-analysis'	Odense Universitets Hospital South Danish Center for Interstitial Lung Diseases (SCILS) Department of Respiratory Medicine J.B Winsløvsvej 4 5000 Odense C	Støtte til PhD studerende der indhenter og bearbejder data	Formålet med dette retrospektive systematiske review er, at afdække den diagnostiske præcision for at anvendelse af thorakal ultralydsskanning (TUS) til diagnostik såvel som monitoring af patienter med fibrotisk	Nov 2023 - dec 2024	391.875 kr.	Ingen

				interstitiel lungesygdom (FILS)			
Boehringer Ingelheim Danmark A/S	DELAY 3 – et retroperspektiv, registerbaseret forskningsprojekt	Aarhus Universitetshospital Hjertesygdomme Palle Juul-Jensens Boulevard 99 8200 Aarhus N	Støtte til phd studerende, publikationsomkostninger, samt relevante forskningsudgifter	Formålet er at støtte forskning, der belyser mulige bias/årsager til, at patienter ikke modtager rette guideline-baseret behandling indenfor det kardio, renale & metaboliske terapiområde.	Dec 2023 - dec 2025	210.000 kr.	Ingen
Chiesi Pharma AB	Bronkodilator-effekt af beta2agonist i de små luftveje hos patienter med obstruktiv Lungesygdom	Odense Universitetshospital (OUH), Forskningsenhed for Lungemedicin	Til gennemførelse af projektet, herunder publikationsomkostninger	At undersøge bronkodilator-effekt af beta2agonist i de små luftveje hos patienter med obstruktiv Lungesygdom	2023-24	20.000kr.	Ikke relevant
Chiesi Pharma AB	Sing-a-Lung 1.1	Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet, Syddansk Universitet	Til gennemførelse af projektet, herunder: udstyr (IT og software), rejseudgifter i forbindelse med rekruttering, bøger, kurser samt publikationsomkostninger.	At undersøge effekten af at synge på livskvalitet og lungefunktion hos patienter med lungesygdom	2023-24	85.000kr.	Ikke relevant
Chiesi Pharma AB	Sygehus Lillebælt Vejle Sygehus Lungemedicinsk Afdeling.	Til gennemførelse af projektet, herunder publikationsomkostninger	At gennemføre en national spørgeskemaundersøgelse der inkluderer patienter med astma og KOL i Danmark med det formål at indsamle data om diagnose-	2023-24	200.000 DKK	Ikke relevant	Sygehus Lillebælt Vejle Sygehus Lungemedicinsk Afdeling.

			metoder, behandlingsmetoder og patienternes opfattelse af kontrol over deres astma og KOL.				
CSL Behring AB Danderyd, Sweden	Investigator Initiated Study Contract	Odense Univeritetshospital and Allergy Center	Studie HAE typ 3	Scientific Study on the field of "Unravelling molecular disease mechanisms in Hereditary Angiodema with normal and abnormal CI inhibitor"	May 2018-Dec 2023	DKK 139 148 year 2023 Total remuneration amounting to 180 000 EUR paid in 3 instalments	Initiated jointly by Odense University Hospital and Aarhus University, Department of Biomedicine which will contribute to the implementation of the study.
Daiichi Sankyo Nordics ApS	Støtte af udvidelse af DBCGs recidivdatabase for T-DXd	Rigshospitalet Blegdamsvej 9 Afdeling for Kræftbehandling, CKO 2100 København Ø	Få lavet en database, der omfatter de sædvanlige variable vi har i vores recidivdatabase, men også udvide registreringerne, så bl.a performance status, ILD og evt. dosisreduktioner mv registreres.	Danish Breast Cancer Group (DBCG) er blevet bedt af Medicin Rådet til at opsamle yderligere data på T-DXd for behandlingens effekt på patienternes samlede overlevelse	2023-2026	Totalt beløb 500.000DKK som betales over 4 år med 125.000DKK hvert år.	
Ferring Lægemedler A/S	Research grant: (Ph.D study)	Fertility Department, Rigshospitalet, Copenhagen University Hospital, Institute of Clinical Medicine, University of Copenhagen Blegdamsvej 9, DK-2100	Contribution to PhD Study (Salary to PhD etc.)	Oocyte donors - Physical and psycho-social consequences of oocyte donation and short and long perceptions and motivation	1st of August – 30th of December 2023	DKK 200.000	NA
Ferring Lægemedler A/S	Research grant: (Research project)	Fertility Department, Horsens Hospital, Sundvej	Contribution to research project.	Research project in Premature	1st of September 2023 – 31st of August 2024	DKK 150.000 in year 2023	NA

		30C, 8700 Horsens		Ovarian Insufficiency		Total amount for all years DKK 150.000	
Ferring Lægemidler A/S	Research grant: (Ph.D study)	Fertility Clinic at Herlev University Hospital, Borgmester Ib Juuls vej 1, 2730 Herlev	Contribution to PhD Study (Salary to PhD etc.)	Oocyte donation and prediction of pre-eclampsia	Dec 2023 – Dec 2026	DKK 200.000 in year 2023 Total amount for all years DKK 600.000	NA
Ferring Pharmaceuticals A/S	BCG immunotherapy in bladder cancer	Aarhus University Hospital (Dept of Molecular Medicine)	Restricted grant to support research and a comprehensive analysis of the tumor ecosystem and adjacent normal tissue cancerization for predicting response to BCG immunotherapy in bladder cancer	Support the project with additional research activities, i.e., the analysis of 50 additional patients, additional exome and RNA-Seq analysis of tumors/CIS before and after BCG for the full 150 pt cohort, microbiome analysis, plasma protein analysis, and multiplex IHC analysis or Fluidigm Imaging Mass Cytometry of tumor microenvironments	13.05.21 - 31.12.24	DKK 1.816.500	N/A
Ferring Pharmaceuticals A/S	Reproduction paradigm	University of Copenhagen (Dept for Social Medicine)	Restricted grant to support the understanding of the reproduction paradigm of humankind in the Anthropocene	Understand the reasons for decreasing fertility rates - genetic, environmental, and social factors	01.06.21 - 01.06.24	DKK 3.409.876,05	N/A

Ferring Pharmaceuticals A/S	Nordic Bladder Cancer Group	Aarhus University Hospital (Health Dept of Clinical Medicine, Urology)	Restricted grant to support the specific goals, objectives, activities & outcome of the scientific group Nordic Bladder Cancer Group	Mapping of treatment strategies of all aspects of bladder cancer in the Nordic countries to harmonize these and aim at a common Nordic approach	01.06.20 - 30.04.27	DKK 1.491.864 (EUR 200.000)	N/A
Ferring Pharmaceuticals A/S	Prostate cancer in patients with bladder cancer	Aarhus University Hospital (Dept of Clinical Medicine)	IIT Research Project	To support an IIT research project on the influence on functional outcome of Degarelix for concomitant prostate cancer in patients with bladder cancer undergoing radiotherapy	01.06.20 - 31.03.25	DKK 132.192 (EUR 17.722)	N/A
Gedeon Richter Nordics AB	Research Grant	Fertilitetskliniken, Herlev Hospital	Clinical Research	Fertility Studies	2023	350.000 DKK	N/A
Gedeon Richter Nordics AB	Research Grant	The Fertility Clinic Horsens Hospital	Research	Fertility Research	2023	225.000 DKK	N/A
Gedeon Richter Nordics AB	Research Grant	Fertilitetskliniken, Rigshospitalet	Research	Fertility Research	2023	400.000 DKK	N/A
Gedeon Richter Nordics AB	Research Grant	Region Midtjylland Hospitale Midt	Research	Fertility Research	2023	450.000 DKK	N/A
Gedeon Richter Nordics AB	Research Grant	Aalborg University Hospital	Research	Fertility Research	2023	175.000 DKK	N/A

Gilead Sciences Denmark	Informationsmateriale til patienter og pårørende	Aarhus University Hospital, Dep of Infectious Diseases	Sponsorship	Publication of the booklet "At leve med HIV", which is a book that is distributed via HIV clinics in Denmark to all people living with HIV and their relatives. The book has previously been published 4 times, - most recently in 2016. Since then, a number of changes have taken place, and the outpatient clinics no longer have copies available to hand out to the patients. Therefore, it is considered that it is time to publish the book again with updated and new knowledge.	6 months Expected Project Start: 01.10.2023	30 606.66 DKK (excl. VAT)	N/A
Gilead Sciences Denmark	A Barriers to retention in HIV care and strategies for re-engagement	Rigshospitalet, Department of Infectious Diseases	Fellowship Programme 2023	This study will give information about medical and demographic risk factors for non-retention in care, barriers to retention in care and strategies	1 Dec 2023 – 30 Nov 2024	276 000 DKK (excl. VAT)	N/A

				for re-engagement in care. Study population is the 1900 patients at Rigshospitalet			
Gilead Sciences Denmark	Self-testing at home - screening for hepatitis c virus among high-risk groups	Copenhagen University Hospital	Fellowship Programme 2023	The aim is to study the efficacy of testing and referral to treatment for hepatitis C virus (HCV) by offering people who inject drugs (PWID) to perform HCV self-testing.	1 July 2023 – 1 July 2024	337 168 DKK (excl. VAT)	N/A
Gilead Sciences Denmark	Follicular Lymphoma – a model disease for patient trajectories, impact of treatment sequence, and patient preferences in chronic cancers	Aarhus University Hospital, Dept. of Hematology	Fellowship Programme 2023	Follicular lymphoma is the most common subtype of indolent lymphoma in the Western world. The disease necessitates multiple lines of therapy, where not one therapy has been shown to be superior to other therapies when it comes to improving overall survival. 20 % of patients will have early relapse or high-risk transformation. . Early identification of	1 Sep 2024 – 31 Aug. 2027	490 000 DKK (excl. VAT)	N/A

				high-risk patients is critical, as these patients now have alternatives to chemotherapy, e.g. novel bispecific antibodies and cellular therapies.			
GSK Pharma	Bogen om HIV	Aarhus Universitetshospital – Infektionsklinikken	Genudgivelse / opdatering af bog om HIV (1000 stk)	Patientoplysning	2023	30.607 DKK	NA
GSK Pharma	COPD Outreach Project	Odense Universitetshospital	Kompetenceudvikling af personale på tværs af sektorer inden for KOL og behandling. Vidensdeling	Forebyggelse/afkortning af indlæggelser, øge tryghed omkring udskrivning af patienter med KOL	1 september 2023 til 31 august 2024	176.049 DKK	NA
Institut Produits Synthèse (IPSEN) AB	Home-delivery of Product given out at hospital.	Herlev Hospital, Afedeling for Kræftbehandling, klinik 4	Home delivery of an Ipsen medical product (Cabometyx) to patients that cannot get to the hospital.	Ipsen has a 3 party agreement signed with Herlev Hospital and DHL, where Ipsen is covering the home delivery cost of Ipsen product Cabometyx where the patient has difficulties to go to the hospital.	2023	8354 DKK	Not applicable
Janssen-Cilag A/S	DANIBD	Århus Universitets Hospital Lever- Mave-Tarmsygdomme	Support for educational material for IBD nurses.	To create a material that can be a support/inspiration for all the individual departments in Dk to live up to the	01.01.2023 – 31.04.2023	26.000 DKK	None

		Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N		new quality re- quirements for patient educa- tion.			
Jazz Pharma- ceuticals	Investigator Ini- tiated Study Contract	Aarhus University Hospital Depart- ment of Haematol- ogy	Administrative ex- penditure in rela- tion to trial execu- tion.	To conduct a sci- entific study providing data on MRD testing for patients with Acute Myeloid Leukemia.	01.01.2022 – Q4 2025 (To be con- firmed)	2023: DKK 723.076,75 (25 % - 2nd milestone) Total remunera- tion amount for all years DKK 2.892.307,00 (payouts depend- ing on milestones)	N/A
Lundbeck Pharma A/S	Opsætning af IV- infrastruktur	Rigshospitalet - Glostrup Dansk Hovedpinecenter, Neurologisk Klinik Valdemar Hansens Vej 5, Indgang 1 A 2600 Glostrup	3 dropstativer Kli- nikbord med hjul Dispenser skuffer til montering på klinikbord 2 kany- lebokseholde re til montering på kli- nikbord Taburet med hjul	Opsætning af IVinfrastruktur	Indkøbt senest 31. maj 2023		19.341,55 eksklu- sive moms
H. Lundbeck A/S	Prediction, tran- sition and bi- omarkers of cluster headache	Danish Headache Centre – Rigs- hospitalet - Glos- trup	Contribution to PhD and Postdoc study	The purpose of the project is: 1) To determine one-year transi- tion-rate be- tween pheno- types (episodic and chronic) of cluster Headache; 2) To determine clini- cal predictors or triggering events of phenotype change.	18.01.2023 to 01.03.2024	DKK 1.313.340	N/A

H. Lundbeck A/S	Vandfysioterapis effekt på veteraner som lider af PTSD	Afdeling for Fysio- og Ergoterapi, Herlev og Gentofte Hospital	Økonomisk sponsoreret til behandling	Niveau af PTSD symptomer målt på ændring i score på spørgeskema PTSD Checklist for DSM-5 (PCL-5)	01.04.2023 to 30.06.2023	DKK 36.000	N/A
H. Lundbeck A/S	“Fueling up brain energy supply in Multiple System Atrophy for slowing down α synuclein pathology”	Bispebjerg Hospital	Contribution to PhD study	The purpose of the project is 1. To establish improved cellular and animal models of MSA displaying key features of MSA, especially GClike α -syn aggregations. 2. To investigate the effects of modulating glucose metabolism and inflammation in α -syn pathology progression, using the models generated.	18.07.2022 – 31.12.2024	DKK 195.796	N/A
Merck A/S	Professional Fellowship	Odense Universitetshospital	Continued educational program in the field of reproductive technology	Research in Anxiety and depression in women seeking assisted reproductive technology	April 2023-May. 2023	386.681kr	None
Merck A/S	Professional Fellowship	Skive sygehus	Continued educational program in the field of reproductive technology	Research in DNA double and single strand breaks in semen	October 2022-October 2023	150.000 kr	none

Merck A/S	Professional Fellowship	Regionshospitalet Horsens	Continued educational program in the field of reproductive technology	Research in Mitochondrial function, inflammation and oxidative stress in infertile women	Estimated time period 01.09.2023-31.06.2024	102.500	none
Merck A/S	Professional Fellowship	Odense Universitetshospital	Continued educational program in the field of reproductive technology	Research in Paternal disease and severe adverse events in the offspring (spontaneous abortions and adverse neonatal outcome).	15th December 2022-31st December 2023	190.447 DKK.	none
Merck A/S	Professional Fellowship	Rigshospitalet	Continued educational program in the field of reproductive technology	Research in Improving frozen embryo transfer cycles for women with infertility caused by PCOS and/or anovulation	01.December 2023- 31. December 2024	400.000 kr.	none
Merck A/S	Professional fellowship	Odense universitetshospital	Continued educational program in the field of reproductive technology	Research in Does storage time have an effect on blastocyst implantation rate and pregnancy	01.09.2023 - 31.12.2024	80.000 kr.	none
Merck A/S	Professional Fellowship, STRATIFY MS	Kolding Sygehus	Research in Multiple Sclerosis	Research in stratification of patients with multiple sclerosis	Mar 2023- Nov2023	200.750 DKK	None
Merck A/S	Professional Fellowship	Odense Universitetshospital	Continued educational program in the field of reproductive technology	Research in Anxiety and depression in women seeking assisted reproductive technology	April 2023- May. 2023	386.681 DKK	None

Merck A/S	Professional Fellowship	Odense Universitets-hospital	Research in Multiple Sclerosis	Medical education in the area of clinical epidemiology and reproductive health of women with multiple sclerosis (MS)	Apr 2023 - Jul 2023	160.000 DKK	None
Merck A/S	Professional Fellowship	Rigshospitalet	Research	Research in Defining MET exon 14 skipping variants in NSCLC-patients: impact for personal approach.	May 2023-July 2023	22.710 DKK	None
Merck A/S	Medical Education Funding	Rigshospitalet	Research	Clinical research in NSCLC patients with MET exon 14 skipping	Dec 2023-Jan 2024	100.000 DKK	None
Merck A/S	Medical Education Funding	Rigshospitalet	Research	Patient reported outcomes: a tool in the treatment of Danish patients with Multiple sclerosis	Nov 2022-May 2024	200.000 DKK	None
Merck A/S	Medical Education Funding	Sydvestjysk Sygshus Esbjerg	Research	PROACTIVE: PROgnostic biomarkers and cognITIVE impairment in MS patients	Sept 2022-Dec 2024	112.500 DKK	none
Nordic Infucare Danmark (Filial af NordicInfu Care AB, Sverige)	Forsknings grant til støtte af "Research on the economic burden of NTM infections in Denmark: A nationwide, register-	Afdeling for Lungesygdomme Aarhus Universitetshospital Palle Juul-Jensens Boulevard 99 8200 Aarhus N	Register-based case-control studie. Dataudtræk fra Danmarks Statistik, Diskpladsbrug på Danmarks Statistik,	Undersøgelse af de økonomiske konsekvenser af lungeinfektioner med ikke-tuberkuløse mykobakterier (NTM) i Danmark.	2024-2025	DKK 145.000	Ikke relevant

	based case-control study”		Datarensning og statistisk analyse				
Novartis Healthcare A/S	Test af hjemme-monitore-ringsudstyr til brug for vurdering af reumatologiske patienters forværring af sygdom.	Novartis Healthcare A/S & Sjællands Universitetshospital Køge, Reumatologisk afdeling.	Test af hjemme-moniteringsudstyr til brug for vurdering af reumatologiske patienters forværring af sygdom.	At undersøge og teste en selvmoniteringsløsning til vurdering af CRP for artrit patienter i hjemmet mm.	Forventes opstart i foråret 2023 og afsluttes medio 2024.	120.000 kr.	
Novo Nordisk Denmark A/S	Animationsstrategi	Viborg Kommune	Udviklingsprojekt	Ved brug af animation, kan kommunikationen optimeres med patienter, for at opnå bedre behandlingsmuligheder	2021-2023	Kr. 1.515.000	N/A
Novo Nordisk Denmark A/S	Real World Evidence studie	Rigshospitalet København	Studie	Longterm effects of IGFI titrated GH therapy in paediatric GH deficiency as well as non-GHD conditions (Turner, SGA, PWS, ISS): Real World Evidence from a singlecenter experience of 1200 short children during 1990-2021.	2022-2025	Kr. 1.000.000	N/A
Novo Nordisk Denmark A/S	NASH Screening	Hvidovre Hospital, Gastro Unit	Studie	Non-Alcoholic Steatohepatitis (NASH)	2022-2024	Kr. 474.000	N/A

				in primary practise: a cross-sectional study (APPRAISE Study).			
Novo Nordisk Denmark A/S	Patients with pituitary disease in a real world setting	Department of Endocrinology and Internal Medicine, Aarhus University Hospital	Studie	Patient with pituitary disease in real world setting.	2022-2023	Kr. 250.000	N/A
Novo Nordisk Denmark A/S	Expansion of collaboration	Aalborg universitet Klinisk Institut /ved Dansk Center for Klinisk Sundhedstjenesteforskning	Studie	DACS & DSC Registerstudier	2023	Kr. 251.108,94	N/A
Novo Nordisk Denmark A/S	Gå-Grupperkonsultationer: "Gå igang - hvor lidt skal der til"	Nysted Sundheds-Trivselshus	Udviklings og forskningsprojekt	Projekt der søger at undersøge effekten af rehabilitering for mennesker der lever med overvægt og følgesygdomme gennem at motivere til livsstilsændringer i et struktureret projekforløb.	2023	Kr 400.000	N/A
Novo Nordisk Denmark A/S	Registry based study	Aarhus University Hospital	Studie	External applicability of the SELECT trial in patients with coronary artery disease: An analysis from the Western Denmark Heart Registry.	2023	Kr. 475.000	N/A

Novo Nordisk Denmark A/S	Obesity, coronary artery disease severity and cardiovascular disease	Department of Cardiology Aarhus University Hospital	Studie	Identify obese patients at high risk of future cardiovascular disease among individuals from the Western Denmark Heart Registry	2023	Kr 500.000	N/A
Novo Nordisk Denmark A/S	Udstyr til studiebrug	Bispebjerg Hospital	Udstyr til studiebrug	Donation til EKG apparat i relation til studie	November 2023	Kr. 21.495	N/A
Novo Nordisk Denmark A/S	Udstyr til studiebrug	Department of Endocrinology and Nephrology, Nordsjællands Hospital	Udstyr til studiebrug	Donation til vægt i relation til studie	December 2023	Kr 5.470	N/A
Novo Nordisk Denmark A/S	Udstyr til studiebrug	Regionshospitalet Gødstrup, Herning	Udstyr til studiebrug	Donation til vægt i relation til studie	December 2023	Kr 5.470	N/A
Orifarm Generics	Donation af kosttilskud til gravide i niveau 4.	AALBORG UNIVERSITETS-HOSPITAL Familie-ambulatoriet. Familie-ambulatoriet Slagelse Hospital. Amager Hvidovre Hospital Familie-ambulatoriet.	Kosttilskud til gravide: (jern, folsyre, multi-vitaminer, kalk)	Opnå normale værdier af vitaminer og mineraler hos de gravide i niveau 4, samt øge den generelle helbredsstatus hos mor og det ufødte barn.	Januar-december 2023	N/A	Donation af kosttilskud til gravide i niveau 4.
Pfizer ApS	ProTarget	Rigshospitalet	ISR Grant	Protarget is a phase 2 study which will look at heavily pre-treated patients that have no treatment options left.	25/8/2020 to 31/5/2024	245.728	N/A

Pfizer ApS	Bladder Cancer	Aarhus Universitetshospital	General research Grant	Patients with metastatic or locally advanced bladder cancer not undergoing systemic. Characterizing patients not receiving systemic therapy despite being formally eligible. Improves understanding of the evaluation of patients in terms of eligibility to receipt of systemic treatment.	19/01/2023 to 30/06/2024	200.000	N/A
Pfizer ApS	Mit Sygehus	University of Southern Denmark	Educational Grant	The main objective(s) is to validate and implement in Mit Sygehus the use of a psychosocial PRO, the SpNQ and to investigate if it generates value to the patients in terms of quality of life, risk of depression, and patient safety. More specifically the aim is to analyze qualitatively the lived experiences filling out the SpNQ PRO.	10/11/2023 to 31/01/2024	125.000	N/A

				Furthermore, the collected PRO-data shall be evaluated for the effect of PRO-data on the patients in oncological treatment, as well as a number of register-based outcome-measures for the psychosocial wellbeing of the patient and their relatives which is of interest to Pfizer because supporting the digital transformation in Danish Health care as well as long term partnership with SDU.			
Pfizer ApS	Bladder Cancer	Aarhus Universitetshospital	General research Grant	Patients with metastatic or locally advanced bladder cancer not undergoing systemic. Characterizing patients not receiving systemic therapy despite being formally eligible. Improves understanding of the	19/01/2023 to 30/06/2024	150.000	N/A

				evaluation of patients in terms of eligibility to receipt of systemic treatment. oncological treatment – characteristics and long term outcome in a national Danish cohort			
Pfizer ApS	Inequality in Cancer	Sjællands Universitetshospital	Educational Grant	To support Sjællands Universitetshospital with an educational grant with a project on Inequality in Cancer. The main objective(s) is to support the pre-study in the Inequality in Cancer project. The target of the pre-study is to develop an assessment tool for identifying and supporting better the vulnerable cancer patients as well as to ensure more equality with cancer treatment which is of interest to Pfizer because Pfizer	11/27/2023 to 11/26/2024	300.000	N/A

				wishes to support work towards more equal cancer treatment in Denmark			
Pfizer ApS	Cancer	Aarhus Universitetshospital	Business Donation	To offer a business donation to support Aarhus University Hospital by providing funding. The main objective(s) of this support is to enable creation of training films for cancer patients. They will supplement the face-to-face training given in the hospital. The films will be available online for the patients which will support the public interest by providing valuable knowledge also online to cancer patients and their families concerning cancer	12/7/2023 to 1/31/2024	175.000	N/A
Photocure ASA	Webinar 11 Mai 2023 med Blærekreftforeningen og betalte foredragsholdere	Aarhus Universitetshospital, urologisk og onkologisk avdeling	Foredragsholdere på webinar med Blærekreftforeningen for inform	Opplysninger og informasjon om blærekreft	11 Mai 2023	3960,00 DKK er betalt av Photocure ASA. Dette utgjør 22% av totalen på 18 000	Ingen

			masjon og opplysninger rundt blærekreft			DKK, da dette var et samarbeidsprosjekt med flere firma	
Roche A/S	Cancer Care at Home (BETA.HEALTH)	Sjællands Universitets-hospital	Innovations- og udviklingsprojekt i regi af BETA HEALTH platformen	At teste og validere home care løsninger for kræftpatienter, samt identificere og overvinde hindringer for at implementere POCT til hjemmeblodprøver for kræftpatienter.		1.000.000	N/A
Roche A/S	Pumper - Esbjerg	Esbjerg Sygehus Kræft Ambulatoriet	To pumper til behandling af patienter med brystkræft.	To pumper til behandling af brystkræft		15.000	N/A
Roche A/S	Pumper - Sygehus Lillebælt	Sygehus Lillebælt Vejle Sygehus Onkologisk Afdeling	To pumper til behandling af patienter med brystkræft.	To pumper til behandling af patienter med brystkræft.		15.000	N/A
Roche A/S	Pumper -Gødstrup	Regionshospitalet Gødstrup Kræftafdelingen	Tre pumper til behandling af patienter med brystkræft.	Tre pumper til behandling af kvinder med brystkræft		22.500	N/A
Roche A/S	Pumper - Århus	Aarhus Universitets-hospital Kræftafdelingen	To pumper til behandling af kvinder med brystkræft	To pumper til behandling af kvinder med brystkræft		15.000	N/A
Sanofi A/S	FORTIFY Clinical study	Rigshospitalet, Medical Endocrinology	Forskning	MRI måling af iltindhold (oxygenering) i nyrene ved Fabry sygdom. Kan iltindholdet associeres med de kliniske validerede parametre til en tidlig	2023-2025	252.000 DKK	N/A

				diagnose af Fabry associeret nefropati			
Sanofi A/S	Fabry lung study	Rigshospitalet, Medical Endocrinology	Forskning	Lunge- funktionsundersøgelse ved Fabry sygdom. Ved retrospektivt brug af lunge undersøgelsesdata indsamlet over 16 år (2007-2022) fra hele den danske Fabry patient kohorte.	2023	250.000 DKK	N/A
Sanofi A/S	BTK-studie	Odense Universitetshospital, Neurologisk afdeling	Forskning	Støtte af afslutning og publicering af studie omkring udtryk af Bruton's tyrosine kinase (BTK) i hjerner fra multipel sklerose patienter samt præ-kliniske modeller	2023	14.000 DKK	N/A
Sanofi A/S	Significance of systemic corticosteroid use in Denmark- The SINISTER-DK cohort	Hvidovre Hospital	Forskning	Projektet har til formål at vurdere brugen af systemiske kortikosteroider (SCS) i de almindelige inflammatoriske sygdomme astma, allergisk rhinitis	2023-2025	350.000 DKK	N/A

				(AR), atopisk dermatitis (AD) og kronisk rhinosinuitis med nasale polypper (CRSwNP), ændringer i ordinationstendenser over tre årtier og undersøge virkningen af SCS-brug i de ovennævnte sygdomme på uønskede SCS-associerede hændelser.			
Sanofi A/S	CRSwNP Disease Awareness campaign	Rigshospitalet	Oplysningskampagne	Støtte til oplysningskampagne vedr. kronisk rhinosinuit med nasale polypper (CRSwNP) henvendt landets ØNH læger	2023-2025	20.000 DKK	N/A
Sanofi A/S	Socioeconomic burden of chronic upper airway disease	Rigshospitalet	Forskning	Projektet har til formål at undersøge den socioøkonomiske byrde ved kronisk sygdom i de øvre luftveje, og det antages, at patienter med CRS med nasale polypper har en højere socioøkonomisk byrde	2023-2025	120.000 DKK	N/A

				end patienter med AR og astma.			
Sanofi A/S	Better understanding obstructive REspiratory Airway disease Treatment and HEalth: a nationwide INvestigative survey (BREATHEIN)	Vejle Sygehus	Forskning	At gennemføre en national undersøgelse af patienter med astma og KOL i Danmark for at indsamle data om diagnosemetoder, behandlingsmetoder og patienternes opfattelse af kontrol over deres astma.	2023-2025	100.000 DKK	N/A
Sanofi A/S	DrKOL COPD registry study	Vejle Sygehus	Forskning	Formålet med undersøgelsen er at evaluere eksacerbationer på nationalt plan blandt KOL-patienter i Danmark med hensyn til risikofaktorer, f.eks. eosinofile blodlegemer, komorbiditet, behandling, sygdommens sværhedsgrad osv.	2023-2025	650.000 DKK	N/A
Sanofi A/S	PhD Project - Patient Centered Consultation project	Gentofte Hospital	Forskning	At undersøge effekten af en fleksibel patientcenteret konsultationsintervention med fokus på	2023-2025	250.000 DKK	N/A

				støtte til egenomsorg, velbefindende, behandlingsindhold og egenomsorgsfærdigheder hos patienter med AD.			
Takeda Pharma A/S	Udlån af pumper til hjemmebehandling	Rigshospitalet	Udlån af pumper til infusion af immunglobuliner i eget hjem	At give patienterne mulighed for frit at vælge subcutan infusion i hjemmet	Til ophør af behandling	DKK 688.500	Donationen er opgjort som indkøbsværdi af pumperne, som er til låns så længe patienten har behov
Takeda Pharma A/S	Udlån af pumper til hjemmebehandling	Odense Universitetshospital	Udlån af pumper til infusion af immunglobuliner i eget hjem	At give patienterne mulighed for frit at vælge subcutan infusion i hjemmet	Til ophør af behandling	DKK 103.500	Donationen er opgjort som indkøbsværdi af pumperne, som er til låns så længe patienten har behov
Takeda Pharma A/S	Udlån af pumper til hjemmebehandling	Regionshospitalet Gødstrup	Udlån af pumper til infusion af immunglobuliner i eget hjem	At give patienterne mulighed for frit at vælge subcutan infusion i hjemmet	Til ophør af behandling	DKK 62.100	Donationen er opgjort som indkøbsværdi af pumperne, som er til låns så længe patienten har behov
Takeda Pharma A/S	Udlån af pumper til hjemmebehandling	Sygehus Lillebælt Kolding	Udlån af pumper til infusion af immunglobuliner i eget hjem	At give patienterne mulighed for frit at vælge subcutan infusion i hjemmet	Til ophør af behandling	DKK 62.100	Donationen er opgjort som indkøbsværdi af pumperne, som er til låns så længe patienten har behov
Takeda Pharma A/S	Udlån af pumper til hjemmebehandling	Aarhus Universitetshospital	Udlån af pumper til infusion af immunglobuliner i eget hjem	At give patienterne mulighed for frit at vælge subcutan infusion i hjemmet	Til ophør af behandling	DKK 431.500	Donationen er opgjort som indkøbsværdi af pumperne, som er til låns så længe patienten har behov

Takeda Pharma A/S	Udlån af pumper til hjemmebehandling	Sjællands Universitetshospital Roskilde	Udlån af pumper til infusion af immunglobuliner i eget hjem	At give patienterne mulighed for frit at vælge subcutan infusion i hjemmet	Til ophør af behandling	DKK 22.500	Donationen er opgjort som indkøbsværdi af pumperne, som er til låns så længe patienten har behov
Takeda Pharma A/S	Udlån af pumper til hjemmebehandling	Sydvestjysk Sygehus Esbjerg	Udlån af pumper til infusion af immunglobuliner i eget hjem	At give patienterne mulighed for frit at vælge subcutan infusion i hjemmet	Til ophør af behandling	DKK 36.000	Donationen er opgjort som indkøbsværdi af pumperne, som er til låns så længe patienten har behov
Takeda Pharma A/S	Samarbejdsprojekt: Poderstander OUH	Odense Universitetshospital	Donation til projektsamarbejde	At forbedre patientforløb og patientinformation på tværs af forskellige terapiområder. Ved at afprøve metoder, som adskiller sig fra nuværende praksis, forsøge at optimerer diagnostik og behandlings flow samt forbedre patientoplevelse	Forventet afsluttet 1. kvartal 2024	DKK 168.000	Udgifter til produktion af video og informationsmaterialer
Takeda Pharma A/S	Donation til gennemførelse af delproject i Ph.D.-projektet: "Identification of Clinical and prognostic biomarkers early detection of patients with inflammatory bowel disease	Bispebjerg Hospital	Donation til projektsamarbejde	Formålet med delprojektet er at undersøge og identificere biomarkører, herunder genetik og proteomik, med evnen til at forudsige højrisiko Crohns-patienter for udvikling af fibrostenosygdom og sammen-	2023	DKK 100.000	

	and high risk of fibrosis”			lignende resultaterne med en population af patienter med colitis ulcerosa (CU) samt raske kontrolpersoner.			
--	----------------------------	--	--	--	--	--	--