

ENLI-tilsluttede virksomheders donationer til hospitaler 2025

Indberettende virksomhed	Overskrift på donation (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 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)
Takeda Pharma A/S	Udlån af pumper til hjemme-behandling	Aarhus Universitetshospital	Udlån af pumper til infusion af immunglobuliner i eget hjem	At give patienterne mulighed subkutan infusion i hjemmet	Til ophør af behandling	DKK 225.500	Donationen er opgjort som indkøbsværdi af pumperne, som er til låns, så længe patienten har behov.
Takeda Pharma A/S	Udlån af pumper til hjemme-behandling	Esbjerg Sygehus	Udlån af pumper til infusion af immunglobuliner i eget hjem	At give patienterne mulighed subkutan infusion i hjemmet	Til ophør af behandling	DKK 35.000	Donationen er opgjort som indkøbsværdi af pumperne, som er til låns, så længe patienten har behov.
Takeda Pharma A/S	Udlån af pumper til hjemme-behandling	Odense Universitetshospital	Udlån af pumper til infusion af immunglobuliner i eget hjem	At give patienterne mulighed subkutan infusion i hjemmet	Til ophør af behandling	DKK 72.500	Donationen er opgjort som indkøbsværdi af pumperne, som er til låns, så længe patienten har behov.
Takeda Pharma A/S	Udlån af pumper til hjemme-behandling	Rigshospitalet	Udlån af pumper til infusion af immunglobuliner i eget hjem	At give patienterne mulighed subkutan infusion i hjemmet	Til ophør af behandling	DKK 647.500	Donationen er opgjort som indkøbsværdi af pumperne, som er til låns, så længe patienten har behov.

Takeda Pharma A/S	Udlån af pumper til hjemme-behandling	Sjællands Universitetshospital (Roskilde)	Udlån af pumper til infusion af immunglobuliner i eget hjem	At give patienterne mulighed subkutan infusion i hjemmet	Til ophør af behandling	DKK 15.000	Donationen er opgjort som indkøbsværdi af pumperne, som er til låns, så længe patienten har behov.
Takeda Pharma A/S	Udlån af pumper til hjemme-behandling	Vejle Sygehus	Udlån af pumper til infusion af immunglobuliner i eget hjem	At give patienterne mulighed subkutan infusion i hjemmet	Til ophør af behandling	DKK 112.500	Donationen er opgjort som indkøbsværdi af pumperne, som er til låns, så længe patienten har behov.
Takeda Pharma A/S	PhD Projekt (IBD + ADHD in children and youth)	Hvidovre Hospital	Støtte til et 3-årigt PhD-projekt omhandlende IBD (inflammatorisk tarmsygdom) og ADHD hos børn og unge.	Undersøge sammenhængen mellem psykisk sygdom og IBD hos børn og unge samt afdække patienternes behov og udfordringer i sundhedsvæsenet.	Start: 1. februar 2024. Varighed: 3 år.	DKK 100.000	Udelukkende økonomisk støtte.
Takeda Pharma A/S	Clinical Research Assistant for study on MASLD	Hvidovre Hospital	Støtte til en 1-årig ansættelse af en klinisk forskningsassistent ved Gastroenheden, Hvidovre Hospital. Projektet omhandler evaluering af mental sundhed og livskvalitet hos personer med leversygdommen "Metabolic Dysfunction Associated Steatotic Liver Disease" (MASLD).	Undersøge forekomsten af udiagnosticeret ADHD og BED (binge eating disorder) blandt patienter med MASLD samt vurdere effekten af at diagnosticere og håndtere disse tilstande.	Ansættelse ns varighed: 1 år.	DKK 75.000	Udelukkende økonomisk støtte.
Takeda Pharma A/S	CD-FIB Pro Project	Rigshospitalet	Støtte til udvikling, dataindsamling og dataregistrering i forbindelse med CD-FIB PRO-projektet, herunder anvendelse og udvidelse af den nationale database Gastrobio til systematisk registrering af	At understøtte en mere struktureret og individualiseret behandling af patienter med inflammatorisk tarmsygdom (IBD) ved systematisk integration	2024-2025	DKK 60.000	Udelukkende økonomisk støtte.

			patientkarakteristika og patientrapporterede outcomes (PROMs).	af patientdata i klinisk praksis.			
Takeda Pharma A/S	Mentorprojekt for unge voksne med IBD	Hvidovre Hospital	Støtte til etablering af et mentorprogram, herunder mentorhonorarer, træning og patientengagementsaktiviteter	At støtte unge patienter (18-25 år) ny-diagnosticeret med IBD ved at tilbyde mentorstøtte	2025	DKK 60.000	Udelukkende økonomisk støtte.
Takeda Pharma A/S	Real-world registry study on advanced classical Hodgkin Lymphoma	Odense Universitetshospital	Støtte til et real-world registry study om aHL-patienter behandlet med BrECADD og BEACOPPesc i Danmark inden for de seneste fem år, baseret på journaldata og LYFO-registret.	At evaluere reale behandlingsmønstre og kliniske outcomes hos aHL-patienter	2025	DKK 50.000	Udelukkende økonomisk støtte.
Takeda Pharma A/S	ADHD PhD Project	Aalborg Universitet	Støtte til et registerbaseret forskningsprojekt, der analyserer behandlingsmønstre for ADHD i Danmark, herunder første-, anden- og tredjelinjebehandling samt behandlingsvarighed i perioden 2020-2023, baseret på nationale registre.	At generere real-world evidens om anvendelse af ADHD-medicin i Danmark med henblik på at understøtte fremtidige behandlingsretningslinjer.	2025	DKK 200.000	Udelukkende økonomisk støtte.
Takeda Pharma A/S	Print af patientmateriale til IBD-klinikken	Rigshospitalet	Professionel grafisk opsætning og print af syv ikke-promoverende patientinformationsmaterialer til brug i klinikens daglige patientbehandling.	At forbedre patientkommunikation og -inddragelse gennem letforståelig og ensartet informationsmateriale til patienter med IBD.	2025	DKK 22.000	Udelukkende økonomisk støtte.
Takeda Pharma A/S	Aconcagua 2026 Transplant Awareness Expedition	Rigshospitalet	Støtte til projekt hvor lungetransplanteret patienter deltager på en international awareness-ekspedition med fokus på organdonation og transplantation.	At øge bevidstheden om organdonation og transplantation gennem patientdeltagelse i Aconcagua 2026 Transplant Awareness Expedition.	2025-2026	DKK 30.000	Udelukkende økonomisk støtte.