

# ENLI-tilsluttede virksomheders donationer til hospitaler 2023

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 bevilgingsstørrelse i kr. Beløb op til 5.000 kr. er omfattet af bagatelgrænsen)	Naturalier (Beskriv omfang, indhold og anslæt værdi)
Ferring Pharmaceuticals A/S CVR: 16313440	BCG immunotherapy in bladder cancer	Aarhus University Hospital <i>(Dept of Molecular Medicine)</i>	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

# ENLI-tilsluttede virksomheders donationer til hospitaler 2023

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 bevilgingsstørrelse i kr. Beløb op til 5.000 kr. er omfattet af bagatelgrænsen)	Naturalier (Beskriv omfang, indhold og anslæt værdi)
Ferring Pharmaceuticals A/S CVR: 16313440	Reproduction paradigm	University of Copenhagen <i>(Dept for Social Medicine)</i>	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
	Nordic Bladder Cancer Group	Aarhus University Hospital <i>(Health Dept of Clinical Medicine, Urology)</i>	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
	Prostate cancer in patients with bladder cancer	Aarhus University Hospital <i>(Dept of Clinical Medicine)</i>	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