

Habilitetserklæring for personer, der skal bistå Nationalt Genom Center med at rådgive, undervise eller behandle sager



Personoplysninger

Navn: Karsten Nysom Titel og stilling: Overlæge, dr.med.

Virksomhed/institution: BørneUngeAfdelingen, Rigshospitalet

Speciale: Pædiatri, subspecialiseret i pædiatrisk hæmatologi og onkologi

Opgavetype

Hvad skal du lave for Nationalt Genom Center?

Medlem af specialistnetværk

Angiv gruppe (udvalg, netværk) eller anden tilknytning:

Børn og unge med kræft

Angiv 2. gruppe (udvalg, netværk) eller anden tilknytning, hvis du har flere tilknytningsforhold:

Angiv 3. gruppe (udvalg, netværk) eller anden tilknytning, hvis du har flere tilknytningsforhold:

Oplysninger om personlige interesser

- Jeg ejer aktier, anpartar, andele eller har en anden form for medejerskab i virksomheder, der er omfattet af Nationalt Genom Centers funktionsområde.
Hvis ja, hvilke?

- Jeg sidder i bestyrelsen, direktionen eller lignende i en eller flere virksomheder eller institutioner, der er omfattet af Nationalt Genom Centers funktionsområde.
Hvis ja, hvilke?



NATIONALT GENOM CENTER

- Jeg har indenfor de sidste 5 år været ansat eller modtaget betaling for opgaver udført for en eller flere virksomheder eller institutioner (herunder sygehuse/hospitaler og klinikker), der er omfattet af Nationalt Genom Centers funktionsområde. Hvis ja, hvilke? For advisory boards og anden rådgivning skal du også angive emnet, du har rådgivet om.

Se vedhæftede oversigt, dateret og underskrevet

- Jeg har patent på et eller flere produkter inden for områder, der er omfattet af Nationalt Genom Centers funktionsområde. Hvis ja, hvilke?

- Jeg har personlige eller økonomiske interesser i virksomheder, som kan blive kontraktpart eller på anden måde indgå i et privatretligt forhold til Nationalt Genom Center i forbindelse med den opgave, som jeg udfører for Nationalt Genom Center. Hvis ja, hvilke?

- Er en person i din nærmeste familie ansat, medejer eller på anden måde tilknyttet virksomheder eller institutioner, der er omfattet af Nationalt Genom Centers funktionsområde? Hvis ja, hvilke?

- Modtager din arbejdsplads økonomiske bidrag fra virksomheder eller institutioner, der er omfattet af Nationalt Genom Centers funktionsområde? Hvis ja, hvilke?

Se vedhæftede oversigt, dateret og underskrevet

- Har du andre tilknytninger eller omstændigheder, der kan være relevante for din habilitet? Hvis ja, hvilke?

Erklæring

Jeg har efter min bedste overbevisning ingen yderligere uvedkommende interesser, som kan påvirke mit objektive arbejde for Nationalt Genom Center. Hvis der sker ændringer, udfylder jeg straks en ny erklæring, hvoraf ændringerne fremgår. Erklæringen offentliggøres på Nationalt Genom Centers hjemmeside.

11. marts 2021

Dato

Underskrift

Habilitetserklæring, Karsten Nysom, Børn og unge med kræft, 11. marts 2021

Undervisning, advisory boards, konsulentopgaver:

14.3.2019 undervist Bayer i Sverige om kræft hos børn og unge, herunder behandling inkl. behandling med larotrectinib.

27.5.2019 advisory board-deltagelse for Bayer om "...receive advice on updated larotrectinib data and gaps, the challenges associated with NTRK testing in current practice, testing (identification of patients) and gain advice on possible treatment algorithm for larotrectinib and NTRK testing. The meeting is Nordic and advisors represent different specialities within the scope of larotrectinib".

12.8.2019 undervisning for Bayer Danmark om "Clinical aspects, larotrectinib".

7.10.2019 undervisning for Bayer AG om "Paediatric oncology and TRK fusion cancer".

10.10.2019 advisory board-deltagelse for Bayer om "Larotrectinib clinical data update and discussion; NTRK testing: experience from Madrid; NTRK testing: challenges in current practice a Scandinavian perspective; Advise on possible larotrectinib treatment and NTRK testing algorithms"

Siden maj 2020 konsulent for Y-mAbs Therapeutics A/S om "...expert, medical consultancy involving areas within pediatric oncology. Areas to be included encompass but not limited to neuroblastoma, DIPG, medulloblastoma, other pediatric cancers. Consultancy to include treatment landscapes for indications within the area of pediatric oncology, approved medicines and safety/ efficacy discussions related to such. Also, consultancy related to new Y-mAb clinical studies"

Siden september 2020 konsulent for Y-mAbs Therapeutics A/S om undervisning i forsøgsbehandling med naxitamab.

29.9.2020 advisory board for Bayer AG om "Gain clinical insights on the most recent VITRAKVI clinical data across specialties; understand expert perceptions of the latest entrectinib data for NTRK gene fusion-positive tumours, and the potential impact on clinical practice; explore the current status of NTRK testing across tumour types, and how this has evolved since the approval of VITRAKVI; identify the unmet educational needs surrounding diagnosis and treatment of TRK fusion cancer, and key considerations on the optimal approach for patient identification and treatment."

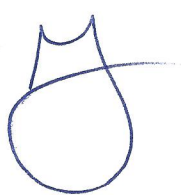
23.10.2020 advisory board for Y-mAbs Therapeutics A/S om "pain management strategies used in pediatric population; potential strategies on managing pain associated with Naxitamab (GD2 targeted) therapy; potential applications and challenges with utilizing pain management strategies in the outpatient setting, such as institutional restrictions and availability anesthesiology service".

25.2.2021 advisory board for EUSA Pharma Ltd om "Dinutuximab beta in an outpatient setting; the use of cytokines alongside dinutuximab beta; Future directions: opportunities to improve survival in patients treated with dinutuximab beta".

11.3.2021 undervisning for Bayer AG om "*Larotrectinib for children with resistant cancer: experience from clinical trials*".

Betalinger til min arbejdsgiver:

Jeg leder forsøgsheden "Ny Medicin til Børn med Kræft" på BørneUngeAfdelingen, Rigshospitalet, hvor vi gennemfører lægemiddelforsøg til børn med kræft. For hvert forsøg indgås kontrakt med sponsor, og der er siden enhedens start i 2013 modtaget betalinger fra Roche, Boehringer-Ingelheim, Genentech, Celgene, MSD, Merck, Novartis, BMS, Sanofi, Amgen, LOXO oncology, Bayer, Lilly, Baxter, Epizyme, Novo Nordisk, Astra-Zeneca, Daiichi-Sankyo, Incyte, Kyowa Kirin, Turning Point Therapeutics og Y-mAbs. Alle beløb er indbetalt til forskningskonti på Rigshospitalet, hvor beløbene er anvendt til at dække den tid hospitalets personale har brugt på at gennemføre forsøgene.

Karst 

11. marts 2021