

SUNDHEDSPOLITISK TIDSSKRIFT

[Hjem \(/\)](#)[Nyheder \(/nyheder.html\)](#)[Meninger \(/meninger.html\)](#)[Mennesker](#)[Kultur](#) [Søg](#)[Om os \(/om-os/52-velkommen-til-sundhedspolitisk-tidsskrift.html\)](#) | [Kontakt \(/om-os/59-kontakt.html\)](#) | [Annoncer \(/om-os/57-annoncer.html\)](#) | [Betingelser \(/om-os/58-privatlivspolitik.html\)](#)

"Danmark skal være massivt til stede på verdenskortet, når det gælder udklækning af videnbaserede start-ups med innovativt medicinsk udstyr eller bioteknologiske løsninger i pipeline," siger hovedbevillingsmodtager Sys Zoffmann Glud fra INNO X Healthcare, Institut for Klinisk Medicin, Aarhus Universitet .

Fond giver formue: 64 sundheds-talenter skal lære at udvikle banebrydende løsninger

Skrevet af Redaktionen d. 16. august 2018 i kategorien Nyheder (/nyheder.html)

Nyt tværfagligt talentprogram skal være med til at skabe fremtidens dygtigste innovationsledere. Målgruppen er erfarne forskere, sundhedsprofessionelle og faglige specialister. Som en del af deres træning skal de arbejde sammen med hospitalsafdelinger om at løse aktuelle udfordringer.

Over de næste fem år skal 64 kreative talenter gå fra at være fagspecialister til at være entreprenante innovationsledere. Det er hovedtanken bag et nyt nationalt talent- og efteruddannelsesprogram, som lanceres i et tæt samarbejde mellem de sundhedsvidenskabelige fakulteter på Aarhus Universitet og Københavns Universitet.

Det skriver Københavns Universitet i en pressemeddelelse.

Nyt fra Propatienter

Patienter vildledes af videnskabelige budskaber, der oversælges

Arne Astrup: En myte, at yoyo-slankekure er skadelige

Nyt fra Medicinske Tidsskrifter

Diagnostik af patienter med kræft bliver markant bedre i Odense

Onkologisk Tidsskrift | 22:15 - 15. Aug

Patienter der følger lægens råd undgår hjertesvigt

Medicinsk Tidsskrift | 07:45 - 15. Aug

Scleroseområdet får 38 mio. kroner til en helhedsplan

MS Tidsskrift | 10:26 - 5. Aug

Beslutning om Revlimid udskudt igen-igen

Hæmatologisk Tidsskrift | 19:09 - 16. Jul

Programmet hedder BioMedical Design Novo Nordisk Foundation Fellowship Programme og er et stipendie-baseret program, der støttes med 81,6 mio. kr. over de næste fem år fra Novo Nordisk Fonden. Det er målrettet erfarne specialister på tværs af brancher og fagligheder, og målsætningen er at skabe exceptionelle innovationsledere i krydsfeltet mellem det offentlige sundhedssystem, universiteterne og industri. I forhold til lignede programmer bliver det det aktuelt største.

Fellowship talentprogrammet er specielt rettet mod forskere, forretningsfolk, ingeniører og læger med interesse ud over eget speciale. Foruden at fostre innovationsledere har programmet ambitioner om at skabe både nye life science start-ups og nye innovationsbaserede forskningsprojekter på de danske universiteter og hospitaler.

"Danmark skal være massivt til stede på verdenskortet, når det gælder udklækning af videnbaserede start-ups med innovativt medicinsk udstyr eller bioteknologiske løsninger i pipeline. Med dette initiativ tager vi fat ét skridt længere tilbage i værdikæden, end hvor andre acceleratorinitiativer tidligere har sat ind. Det er mennesker og ikke teknologi, der designer løsninger til brugernes behov. Derfor er uddannelse og talentudvikling, som er specifikt målrettet life-science innovation, essentielt," siger hovedbevillingsmodtager Sys Zoffmann Glud fra INNO X Healthcare, Institut for Klinisk Medicin, Aarhus Universitet om motivationen for at etablere talentprogrammet.

Talentprogrammet bakkes op af alle fem danske regioner, der på skift stiller hospitalerne til rådighed, så Fellowship-deltagerne har mulighed for at iagttage personalets daglige arbejde, afdække behov og udvikle nye løsninger til klinisk relevante problemstillinger.

På den måde får Fellowship-deltagerne en unik indsigt i sundhedsvæsenet og mulighed for at skabe et personligt netværk blandt klinikere og forskere.

Som en del af træningen og opnåelse af færdigheder skal Fellowship-deltagerne give dele af deres læring om innovation og de identificerede behov i klinikken videre til de sundhedsprofessionelle, og de skal arbejde sammen med hospitalsafdelingen om at løse aktuelle udfordringer. Hvert år udvælges to hospitaler til at være kliniske hovedværter for BioMedical Design Novo Nordisk Foundation Fellowship samt et antal

supplerende hospitaler til verificering af udviklingsbehov. Det første år er Rigshospitalet og Aarhus Universitetshospital udpeget som hovedværter.

Like eller del denne artikel



0 kommentarer

Sortér efter Ældste

Tilføj en kommentar ...

Plugin til Facebook-kommentarer

Sundes godt om

Send besked

Du synes godt om dette

Navne

Ny professor ved Steno i Aarhus skal forske i hjertekarsygdomme

Steno Diabetes Center Aarhus har netop fået ny klinisk professor. Per Løgstrup Poulsen har nemlig fra starten af juli 2018 været ansat til at forske i hjertekarsygdomme hos patienter med type 2-diabetes.

Ny forskningsleder til Steno Diabetes Center Odense

Overlæge og professor Kurt Højlund er 2. August 2018 tiltrådt stillingen som forskningsleder på Steno Diabetes Center Odense. Her skal han være primusmotor for forskningsindsatsen og være med til at give forskningen i diabetes et løft.

Ny professor i almen medicin på SDU



Dorte Ejg Jarbøl ansættes som professor i almen medicin ved Syddansk Universitet (SDU) pr. 1. august 2018. Professoratet ligger hos Forskningsenheden for Almen Praksis ved Institut for Sundhedstjenesteforskning, SDU.

Ny chef for public affairs i Lif



Trine Wesselhoff er ansat som public affairs chef i Lægemedelindustriforeningen (Lif) og skal styrke life science dagsordenens bevågenhed på såvel Christiansborg som på Slotholmen og i regionerne.

Nyheder fra Medicinske Tidsskrifter

Medicinsk Tidsskrift

[Patienter der følger lægens råd undgår hjertesvigt](#)
[Praktiserende læge: Vi skal hurtigere tilbyde forebyggende hjertebehandling](#)
[Vægttab har god effekt på søvnapnø](#)
[Søvnapnø-forening: Stort behov for national indsats mod overvægt](#)
[Vægttab påvirker kvinders diabetes-risiko mindre](#)

MS Tidsskrift

[Scleroseområdet får 38 mio. kroner til en helhedsplan](#)
[Magyari: En plan skal fokusere på udredning og personlig medicin](#)
[Forskere bag ny undersøgelse: Fordeling af MS er ikke tilfældig](#)
[Jernkoncentration i hjernen kan afsløre MS-status](#)
[Ledende overlæge: Medicinrådet prøver at presse prisen](#)

Onkologisk Tidsskrift

[Diagnostik af patienter med kræft bliver markant bedre i Odense](#)
[Nyt SKA vil fokusere på flere faggrupper - og blive landsdækkende](#)
[I Vejle skræddersys behandling efter patienternes værdier og livssituation](#)
[Brystkræftoverlevende har risiko for senere hjertesygdom](#)
[Dansk forskning kortlægger senfølger efter børnehjernekræft](#)

Propatienter

[Forskere opdager ny metode til at diagnosticere meget tidlig kræft](#)
[Lad dit barn få styr på vægten - så mindskes diabetesrisikoen markant](#)
[Så mange nye lægemidler er på vej](#)
[Alle med hepatitis C skal tilbydes behandling](#)
[Patienter vildledes af videnskabelige budskaber, der oversælges](#)

Hæmatologisk Tidsskrift

[Beslutning om Revlimid udskudt igen-igen](#)
[Medicinrådet godkender behandlingsvejledning for hæmofili B](#)
[Genterapi med CRISPR-teknologi kan øge risikoen for kræft](#)
[JAK-hæmmere øger risikoen for aggressiv lymfom ved myelofibrose](#)
[Polatuzumab vedotin forbedrer overlevelsen for DLBCL-patienter](#)

Redaktion

Chefredaktører

Kristian Lund
 kristian@medicinsketidsskrifter.dk
 (mailto:kristian@medicinsketidsskrifter.dk)

Nina Vedel-Petersen
 nina@medicinsketidsskrifter.dk
 (mailto:nina@medicinsketidsskrifter.dk)

Redaktionschef

Helle Torpegaard
 helle@medicinsketidsskrifter.dk
 (mailto:helle@medicinsketidsskrifter.dk)

Research

Birgitte Gether
 Jan Fuhs (automatiseret research)

Webmaster

Simon Adrian

Tilknyttede journalister

Signe Juul Kraft - onkologi, hæmatologi, sundhedspolitik
 Berit Andersen - hjerte-kar, psykiatri, sundhedspolitik
 Nina Bro - sclerose, sundhedspolitik
 Birgit Brunsted - onkologi, hjerte-kar, generelt
 Lea Landsted - kultur, sundhedspolitik
 Jette Marinus - respiratorisk
 Mathilde Louise Stenild - diabetes, reumatologi, sundhedspolitik
 Grit Blok - dermatologi
 Maria Cuculiza - kultur, sundhedsteknologi, sundhedspolitik
 Maibrit Jürs - reumatologi
 Pernille Marrot - Propatienter.dk, osteoporose, diabetes
 Maiken Skeem - hjertekar, sundhedsteknologi, sundhedspolitik
 Birgitte Rask Sønderborg - generelt, sundhedspolitik
 Annette Lausten - gastroenterologi
 Marianne Rohweder - overvægt, sundhedspolitik

Om os

Om os (/om-os/52-velkommen-til-sundhedspolitisk-tidsskrift.html)

Annoncer (/annoncer.html)

Jobannoncer (/jobannoncer.html)

Betingelser (/om-os/58-privatlivspolitik.html)

Kontakt (/om-os/59-kontakt.html)

Abonnement
 birgitte@medicinsketidsskrifter.dk
 (mailto:birgitte@medicinsketidsskrifter.dk)

Mail redaktionen
 (mailto:nyheder@sundhedspolitisktidsskrift.dk)

Medicinske Tidsskrifters medier

www.medicinsketidsskrifter.dk
 www.sundhedspolitisktidsskrift.dk
 www.propatienter.dk
 www.medicinsketidsskrift.dk
 www.onkologisktidsskrift.dk
 www.haematologisktidsskrift.dk
 www.mstidsskrift.dk