



MOK.dk

ÅRG. 55, NR. 12 21 NOVEMBER 2022



fadi



Synapse Career Fair
Providing me
with all the
networking
opportunities
I need

Me with no
experience
looking for a job



LIFE SCIENCE CAREER FAIR '22

December 1st at 16-18:30 at Mærsk Tower



OM MOK

MOK er din personlige kalender og opslagstavle. Proppet med alt det, der kunne interessere en medicinstuderende som dig. MOK udkommer hver mandag, og indeholder blandt andet nyt fra basisgrupper, Medicinerrådet, Studenterklubben og FADL, samt jobopslag målrettet medicinere. Og ikke mindst gøgl... Når MOK bliver sat op hver mandag, er det MOK-redaktionens opgave at fylde den overskydende plads i bladet med gøgl og pludselige indfald. Kvaliteten svinger, men vi synes altid selv at det er sjovt - og det håber vi også at du gør. Har du noget skørt eller vigtigt på hjerte, er du velkommen til at sende det ind til os - der er altid plads til dig i bladet.

Du kan læse mere om regler for indlæg på MOK.dk
Deadline er mandag kl.12, hvor vi tømmer brevkassen,
mok@mok.dk.

Kys og kærlighed
Dit MOK

UGENS INPUT



PANUM HIGHLIGHTS

Månedsmøde i Sexexpressen d. 1. december kl. 17
OG JULEFROKOST d. 17. december kl. 17
Be there or be square.
Og læs mere på s. 4.

Ekstraordinær generalforsamling i
Studenterklubben mandag d. 28. november efter
mandagsmøde. Kom hvis du vil, ikk'.

KLUBBEN ER ÅBEN IGEN.

MUMS FINDES

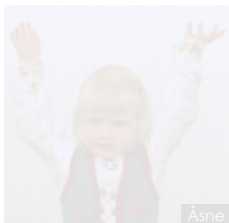
Halli hallå
Det er koldt i MOKs lokaler i dag, men vi håber at
indholdet i ugens blad kan varme din skidekolde
mandag op.

Grand Rounds på Rigshospitalet torsdag den
24. november. Læs Maries anmeldelse af sidste
måneds oplæg på side 10.

UGENS REDAKTION



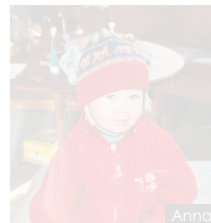
Victor



Åsne



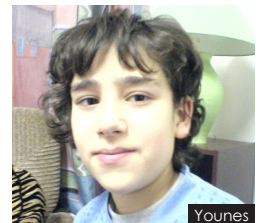
Marie



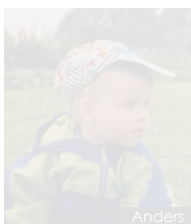
Anna



Klara



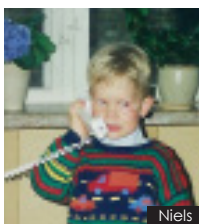
Younes



Anders



Sine



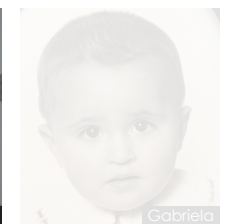
Niels



Andreas



Maria (answ-red)



Gabriela

Regler for indlæg findes på mok.dk

**HUSK: DEADLINE
MANDAG KL. 12.00!**

MOK udkommer hver onsdag i
semestermånederne, med undtagelse
af uge 41 samt ugen efter påske.

Ansvarshavende redaktør:

Maria Østberg
(ansvarshavende@mok.dk)
Indlæg til bladet bedes sendt til
mok@mok.dk og ikke til
ansvarshavende!

Denne uges forside: Synapse

MedicinerOrganisationernes
Kommunikationsorgan
ISSN: 1904-3163 / net-udgave ISSN: 1904-
7827

Panum Institutet, bygn. 1.0.11
Blegdamsvej 3b,
2200 København N.

E-mail: mok@mok.dk
http://www.mok.dk

Tryk: Grafipro
Axeltorv 3
1609 København V

Oplag: 1100

Tour-de-julemarked

Jul i Dragør

Dragør

Hvornår

Hver lørdag og søndag frem til jul fra kl 12-17

Hvad

I julekalenderen, Tidsrejsen, rejser Sofie (hovedrollen) frem og tilbage i tiden og her optræder julemarkedet i de forskellige tidsaldrer. Efter optagelserne valgte man, at beholde det autentiske julemarkedet med de originale juleboder fra serien og videreføre den hyggelige tradition. Markedet på Badstuevælen blev hurtigt populært og der gik ikke lang tid før, at hele Dragør boblede af jul og det var derfor naturligt, at vi samlede alle juleaktiviteterne, boder, levende låger under Jul i Dragør.

Norsk Julebasar i København

Sjømanskirken, København S

Hvornår

25.-27. november - Fredag kl. 14-18 - Lørdag kl. 11-16 - Søndag kl. 12-16

Hvad

Inviter med familie og venner til hyggelig førjulsstemning hvor man kan få købt norsk håndarbeid og norske matvarer!

Julemarked på Christiania

Den Grå Hal, Christiania

Hvornår

9.-20. december kl 12-20

Hvad

Vi inviterer til det traditionsrige julemarked på Christiania. Vi glæder os til at byde jer indenfor i Den Grå Hal til kunsthåndværk, mad, glogg og hygge.

Tag familie og venner med, og find nogle fine fund til under træet, i sokken eller til den heldige mandelgavevinder.

Madboderne frister med lækker mad, snacks og rigeligt til den søde tand. Levende musik og indslag fra scenen alle dage — Jazz, Swing, Django Reinhardt, Balkan m.m. Vi lægger et program op, når vi nærmer os.

Julemarked i Kødbyen

Kødbyen København V

Hvornår

2.-4. december - Fredag kl. 15-20 - Lørdag kl 10-18 - Søndag kl. 10-16

Hvad

Som alle andre år er det her du finder hyggen og de gode julegaver til dig selv, din veninde, mor, børn eller søster. Vi har fine tilbud på kort, smykker, prints, posters, porcelæn, unika serigrafiske tryk, legetøj, gave-tags, bøger, DIY-sæt, papirhåndværk, plante-, linoleumstryk, keramik og meget mere. I vores café har vi et fint udvalg af alt, hvad der hører julen til. Caféen er åben under hele markedet og der vil både være mulighed for fredagsvin og lørdagsglogg.

Udstillerne er som altid studiets egne dygtige folk og et nøje udvalg af andre kreative som alle har et højt niveau og som supplerer hinanden på bedste vis.

Julemarked i Sundby væksthus

Sundby Væksthushus, København S

Hvornår

27. november 2022

Hvad

Hyggeligt julemarked på Amager. Lidt mindre end de andre, men mindst lige så meget hygge.

Pilegårdens Julemarked

Kulturhuset Pilegården, Brønshøj

Hvornår

26.-27. november kl 11-16

Hvad

Hele denne weekend står i julens tegn i Pilegården. Første sal af kulturhuset bliver indtaget af bydelens kreative folk, som sælger ud af deres egne kreationer. Priserne er overkommelige, og der er helt sikkert ting, som du ikke kunne have opstøvet i almindelig butik.

Her er alt, hvad et juleherte kan begære. Både de traditionelle sager og de mere skæve, opfindsomme ting, som kjoler til børn lavet af upcycledede juleduge og bæredygtige trusser til voksne kvinder lavet af reststoffer. Fælles for alt er, at det er håndlavet.

Saxogades julemarked

Saxogade, København V

Hvornår

3. december kl 10-16

Hvad

Vesterbros måske mest berømte gade (efter Istedgade) holder julemarked!

Julemarkedet i hverdagen

Julemarked Højbro Plads

Højbro Plads, København K

Hvornår

4. november-21. december
Man – ons: 11.00 – 20.00
Torsdag: 11.00 – 22.00
Fre – lør: 11.00 – 22.30
Søndag: 12.00 – 19.00

Jul på Kongens Nytorv

Kongens Nytorv, København K

Hvornår

4. november-20. december
Mandag til onsdag: 11.00-19.00
Torsdag: 11.00-20.00
Fredag: 11.00-21.00
Lørdag: 11.00-21.00
Søndag: 12.00-19.00

H.C. Andersens julemarked på Nytorv

Nytorv, København K

Hvornår

Hver dag frem til jul kl 11-19, fredag og lørdag kl 11-20

Hvad

Eventyrligt julemarked centralt i København.

Ekstra Mod Julemanden hver onsdag-søndag kl 11-16!

BIG DATA I SUNDHEDSFORSKNING

Hvad er Big Data? "Det er fremtiden" - ja, men hvad er det egentlig? Måske har du, som mange andre, hørt begrebet før uden yderligere at forsøge at forstå, hvad det er.

Den 7. december kl. 16 i Holst auditoriet får du endelig chancen for at blive meget klogere på Big Data; hvad det er, hvordan det kan bruges og ikke mindst, hvordan det - ja - er "fremtiden for sundhedsvæsenet".

Oplægget holdes af professor Ismail Gögenur, leder af Center for Surgical Science, professor, dr. med. og overlæge på Sjællands Universitetshospital. Her forskes der bl.a. i kirurgiens betydning for sundhed og sygdom, hvor et særligt fokusområde er, hvordan de store mængder data, som sundhedsvæsenet generer, kan bruges til at forbedre patientbehandlingen, bl.a. ved brug af kunstig intelligens.

Har vi fanget din interesse? Jamen, så tag din læsemakker, ven eller kommende forskningspartner med for at høre mere om personlig medicin, præventive tiltag, Big Data og meget mere!

Det vil som altid være lækkerier til den søde gane!

Vi glæder os til at se dig!
- PUFF



Kursus i spaltelampeundersøgelse af øjet

SOS afholder denne uge kursus i spaltelampeundersøgelse af øjet og der er stadig nogle pladser tilbage. Kurset er gratis, kræver ingen tidligere erfaring og der er intet semesterkrav, så bare kom med og se lidt nærmere på vores smukkeste organ og kranienerve!!! Selvfølgelig vil der være rigeligt med kage!

Tilmeldingen sker via besked til SOS på FB eller mail til basisgruppeofta@gmail.com

Dato: **24/11 kl 15-18**

Julehygge

Hvad end du er ny på studiet eller snart er færdig så kom glad, og mød eller gense andre SOS'ere. Udover at du selvfølgelig kan høre lidt om hvad vi går og laver i SOS, lover vi hygge i lange baner, godter til ganen og noget at drikke. Desuden giver vi en status på hvad der er sket i løbet af året samt hvilke arrangementer vi planlægger at afholde næste år. Vi slutter af med en quiz.

Så tag din læsemakker under armen og kom til julehygge med os, vi glæder os allerede.

Dato: **5/12 kl 17-19**

Yderligere information om begge ovenstående begivenheder finder man på vores FB side via QR-koden.

Vi glæder os til at se jer!

/Team SOS



Månedsmøde i Sexekspressen

Hvor og hvornår: **Torsdag 1. december kl. 17 i Studenterhuset**

I Sexekspressen holder vi de hyggeligste månedsmøder! Til møderne kan du høre hvad der rører sig i vores dejlige basisgruppe, og fortællinger fra de sexperter der har været ude og undervise den seneste måned - men vigtigst af alt kan du bruge en aften i fantastisk selskab! Efter mødet diskurser månedens mester madhold op med lækker aftensmad og vi drikker en øl eller ti afhængigt af stemningen! <3

Julefrokost i Sexekspressen

Hvor og hvornår: **17. december kl. 17.30 i "Cafeen?"**

Tilmeldingsfrist **2. december!**

Det er snart juletid og det betyder selvfølgelig en masse julefrokoster, og selvfølgelig den mest sexede af alle, nemlig Sexekspressens julefrokost den 17. december! Vi får besøg af nogle af vores medsexperter fra andre afdelinger i Danmark, og sammen spiser vi lækker julemad og fester til den lyse morgen.

For at komme med skal man være meldt ind i Sexekspressen, så er du ikke det, men synes du seksualundervisning er mega nice, så tag din læsemakker under armen og kom til vores månedsmøde 1. december!



Find mere information om alle vores events i vores linktree ved at scanne QR koden! Vi glæder os til at se dig!

Ekstraordinær generalforsamling i Studenterklubben

Der indkaldes til ekstraordinær generalforsamling i Studenterklubben **mandag d. 28/11 efter mandagsmødet.**

Den ekstraordinære generalforsamling bliver indkaldt med henblik på at diskutere og evt. vedtage et forslag om oprettelse af en gruppe af Tillidsvalgte. Formålet er at have en lille gruppe af personer, der med Husgruppens mandat kan varetage (også anonyme) henvendelser om uhensigtsmæssige tendenser, kultur og adfærd i Studenterklubben i spændet mellem uheldige hændelser til generel kultur.



MUMS!!!

Panum har fået en ny basisgruppe og vi er vilde med sundhed, mad og motion! Lige nu er vi en lille nystartet basisgruppe, der prøver at få ben at gå på.

Vi går under navnet MUMS (Medicinstuderendes Undervisning i Mad og Sundhed) og er en International Medical Cooperation Committee (IMCC) basisgruppe.

Gruppens formål her i livet er at sætte fokus på sundhed, kost og motion og det gennem evidensbaseret viden. Vi søger at skabe et fællesskab for medicinstuderende, hvor vi blandt andet kan nørde vores træningsprogrammer og lækre opskrifter og lære en masse spændende. Ideen er at have et aspekt af videreformidling gennem oplæg med topkvalificeret foredragsholdere og et aspekt, der bunder i socialt samvær og hygge.

Med tiden håber vi på at samle nok viden og erfaring til, at vi selv kan formidle og oplyse andre om kostens fantastiske områder. Vores store ambitionsniveau er at nå frem til de helt unge i folkeskolerne og komme en masse af kosten og motionens skrøner til livs. På den måde tror vi, vi kan løfte en generations syn på sundhed, kroppen, kosten og motionen og oplyse dem om, hvordan det hele hænger sammen i en større enhed.

Hvad står vi for?

- Sundhed: Vi ønsker at fremme vigtigheden af sundhed gennem kost og motion
- Sygdomsforebyggelse: Vi ønsker igennem evidensbaserede studier at videreformidle information omkring, hvordan kosten kan forebygge sygdomme.
- Socialt: Vi ønsker at samle folk omkring en fælles interesse.

Hvad er vores fremtidsplaner?

- Nye spændende oplæg på månedlig basis med emner som:
 - Kost og Motion.
 - De 7 Kostråd.
 - Helbred og Sygdomme.
 - Kostens rolle i sygdomsforebyggelse
 - Videreuddannelse med kurser og konkurrencer
 - Madlavningskurser i studenterhuset
 - Undervisning for folkeskolelever



Find os på Facebook og Instagram for at følge med i, hvad vi går og laver og, hvornår vores næste foredrag og månedsmøde er.

Du er også velkommen til at kontakte os, hvis det lyder som en basisgruppe lige for dig!



Silden glæder sig ikke til dine julefrokoster



Vi udvider igen vores hjerte MR-hold! Er du også vild med hjertet?

Det er vi nemlig, og nu udvider vi igen med 1 studerende fra 15. december til vores hold, der udfører hjerte MR som del af forskningsprojekter på både Holbæk Hospital og Rigshospitalet. Som del af holdet vil du lære at MR-skanne og analysere hjertes selvstændigt på både børn og voksne. Du vil få en grundig og helt unik forståelse for anatomi og funktion i det raske og syge hjerte. Og vigtigst, vil du blive del af et lille hyggeligt hold på 8 studerende, som nørder indenfor en af de mest alsidige og avancerede billedmodaliteter i kardiologien.

Holdet er under læge og phd-studerende Morten AV Lund og er bl.a. tilknyttet et projekt på Holbæk Børneafdeling, hvor vi skanner børn og unge med overvægt, hvorfor det er vigtigt, at du kan arbejde både i Holbæk og på Rigshospitalet. Stillingen har en timebelastning på ca. 8 timer ugentligt, hovedsageligt eftermiddag og aften i hverdage og dagtid i weekender. Desuden holder vi holdmøde hver anden måned.

Løn: 150 kr./timen

Tiltrædelse: 15. december 2022 - inkl. lønnet oplæring. Da det kræver grundig oplæring at blive god til at udføre hjerte MR skanninger, ser vi gerne, at du går på 4.-7. semester, og at du som minimum er tilknyttet holdet i 1 år.

Vi forventer af dig:

- Du er detaljeorienteret, har teknisk snilde og en masse gåpåmod
- Du er professionel og formår at skabe en tryk stemning for nervøse deltagere
- Du brænder for kardiologi og har lyst til at blive HERRE GOD til hjerte MR

Vi tilbyder:

- En spændende introduktion til klinisk forskning med patientkontakt til både børn og voksne
- Grundig oplæring i udførelse og analyse af hjerte MR
- Mulighed for at deltage i forskning ved siden af arbejdet på holdet

Skal du være en del af vores hold? Så send en mail med 5-10 linjers motivation + CV senest **tirsdag d. 22. november kl 12.00** til

Morten AV Lund, læge og ph.d.-studerende, morten.lund@sund.ku.dk

Samtaler afholdes d. 24. og 25. november.

Har du nogle spørgsmål, er du selvfølgelig også meget velkommen til at kontakte os. Mvh. Maya, Mathilde og Morten

Thoraxanæstesiologisk afdeling 4141 på Rigshospitalet søger nye holdmedlemmer til hold 4402!

Afdeling 4141 er Danmarks største thoraxkirurgisk intensivafdeling med mange spændende patientgrupper. Der er alt fra standardpatienter, som kommer efter bypass- og klapopererede hjertepatienter samt patienter efter hjerte- og lungetransplantation. Afdelingen har landsfunktion for operation og intensiv postoperativ pleje af kongenitte og akutte kirurgiske hjertefejl.

Siden foråret 2020 har afdelingen modtaget patienter til invasiv behandling af COVID-19, når konventionel respiratorbehandling ikke har været nok, da vi har landsdelsfunktion for ECMO-behandling.

Arbejdet som VT på 4141 kræver, at man kan arbejde selvstændigt og er rustet til pressede situationer. Du kommer til at arbejde sammen med garvede intensivsygeplejersker og er altid under deres ansvar. Arbejdet giver i høj grad klinisk erfaring og passer til dig, der har en god stresstolerance. Du skal være omstillingsparat, da patienterne kan være hæmodynamisk ustabile. Arbejdsgangen er en god blanding af rolige timer vekslende med timer, hvor der pludselig skal modtages meget dårlige patienter enten fra akut operation eller traumecentret. Som ventilator på denne afdeling opnås kendskab med respiratorisk såvel som cirkulatorisk udfordrede patienter og en klinisk indsigt i både de klassiske thoraxsygdomme samt de mere unikke tilfælde, som kun denne højt specialiserede afdeling håndterer.

Som medlem på holdet kan vi tilbyde et skønt socialt fællesskab, masser af sparring og uendelige muligheder for dygtiggørelse og vidensdeling. Vi kan lære at betjene og fortolke måleresultaterne fra højt specialiseret udstyr (f.eks. respirator, dialyse - både hæmo- og peritonealdialyse, forskellige assist devices) superviseret af afdelingens rutinerede intensivsygeplejersker og -læger, som altid er klar til at fortælle og lære fra sig. Endeligt byder vi også på en fantastisk mulighed for at få kendskab til anæstesiologiske, thoraxkirurgiske, kardiologiske og pædiatriske arbejdsområder.

Efter tre måneders tilfredsstillende holdtjeneste bliver du omfattet af funktionærlovens bestemmelser. Når du opnår funktionærstatus, betyder det bl.a., at du er berettiget til fuld løn under sygdom og får opsigelsesvarsel efter funktionærloven. Opsigelsesvarsel vil være gensidigt forlænget med én måned. Dit varsel for at frigøre dig fra holdet vil dermed være 2 måneder. Vi har gensidigt forlænget varsel for at understøtte kontinuerlig drift, god kollegial holdkultur og de bedst mulige rammer for et vedvarende højt vidensniveau på holdene.

Vi glæder os til at høre fra dig!

Log ind på din vagtprofil og søg stillingen.

Krav: bestået VT-kursus, 0 SPV-timer, 200 VT-timer
Ansøgningsfrist: **4. december 2022**



Sarkomer: Sjældne, farlige, spændende! (1-årigt forskningsophold i børneonkologi.)

Børneonkologisk Laboratorium på Rigshospitalet er en stor og tværfaglig forskningsenhed, der arbejder med alle aspekter af børneonkologi. I et nyt, landsdækkende projekt planlægges vi en række studier af børn, unge og yngre voksne med sarkom. Projektet er forankret i børneonkologien, men gruppen tæller også onkologer, kirurger, genetikere, patologer, molekylærbioologer... og måske dig?

Vi søger to ambitiøse studerende til et års lønnet forskningsophold. Den primære arbejdsopgave vil være indsamling af data til en forskningsdatabase. Du vil desuden få ansvar for dit eget studie baseret på det indsamlede data. Projektet kan bruges som kandidatspeciale og forventes at resultere i en videnskabelig publikation. Du vil få oplæring i "forskningshåndværket" med løbende supervision og vejledning af ph.d.-studerende Daniel Dybdal, der står for projektets daglige drift og overlæge Lisa Hjalgrim, der er leder af børneonkologien på RH.

De to studerende vil arbejde tæt sammen og blive en del af Bonkolabs velfungerende gruppe af skolarstuderende, der løbende har faglige og sociale fællesarrangementer.

Vi tilbyder:

- Et stærkt fagligt og socialt miljø.
- Vejledning i basale forskningsmetoder.
- Mulighed for selvstændigt projekt mhp. publikation.

Vi forventer:

- At du er studerende på relevant kandidatuddannelse (f.eks. stud.med.).
- At du er grundig, selvstændig og kan lide 'detektivarbejde'.
- Tidligere forskningserfaring er en fordel, men ikke et krav.

Ansættelsesvilkår:

- Et års forskningsophold (f.eks. som et semester med "Forskerperspektiv" og et semester med studieorlov).
- Start januar 2023 (eller snarest herefter, under hensyntagen til eksaminer).
- Ansættelsessted: Børneonkologisk Laboratorium, Rigshospitalet.
- Løn: skolarstipendiat svt. 10.000 kr./måned.

Ansøgning:

Motiveret ansøgning og CV sendes til ph.d.-studerende Daniel Dybdal: daniel.thor.halberg.dybdal@regionh.dk

Ansøgningsfrist: **5/12-22**

Samtaler afholdes hurtigst muligt herefter.

Spørgsmål til stillingen er velkomne, og sendes til ovenstående. Du kan også kontakte stud.med. Christian Vase, der er repræsentant for gruppen af studerende på Bonkolab: christian.bach.vase@regionh.dk



Forskningsår om hjernetumorer hos børn og neuropsykologiske komplikationer

Vi søger en medicinstuderende eller psykologistuderende til et forskningsår i pædiatrien på Børneonkologisk Laboratorium (Bonkolab) og Neurokirurgisk afdeling på Rigshospitalet om sammenhængen mellem operation for tumor i lillehjernen hos børn og de neuropsykologiske komplikationer. Start 1. februar 2023

Projektet er et delprojekt under et stort velkørende europæisk multicenter studie, hvor vi på Rigshospitalet er hovedaktør: Nordisk-Europæisk studie af cerebellar mutisme syndrom (CMS) hos børn efter tumor i lillehjernen. Det involverer data på børn fra 27 hospitaler i 10 lande og har skabt den største database i verden på området. Data fra denne database, vil udgøre grundstenen i dit eget projekt, og vil samtidig forvente at du hjælper til at videreudvikle studiets design, søger godkendelse til et nyt sub-projekt og indsamler data til vores fælles database.

Studiet er et samarbejde mellem neurokirurgien og pædiatrien, så som noget meget unikt kan vi tilbyde et forskningsår, der giver indblik i og adgang til begge disse specialer.

Vi tilbyder:

- Et stærkt tværfagligt forskningsmiljø med 10+ skolarer og 15+ ph.d. studerende
- God supervision
- Kontakt med den kliniske afdeling med henblik på indsamling af data
- Uddannelse i forskningsmetodologi, opgørelse af data, statistisk bearbejdning mm.
- Mulighed for at skrive kandidatspeciale
- Mulighed for udarbejdelse af videnskabelig artikel som førsteforfatter

Det forventes, at du er engageret, struktureret og kan arbejde selvstændigt. Vi forventer at du vil engagere dig i dataanalyse i det statistiske software R, og erfaring indenfor dette eller lignende vil vægte højt. Det er for os vigtigt med fuldt engagement, så man kan ikke forvente at have væsentligt erhvervsarbejde parallelt med dette eller at tage fag på studiet. Forskningsåret kan være en forberedelse til et evt. senere ph.d.-studium.

Løn søges i samarbejde med dine vejledere læge, ph.d. Jonathan Grønbaek, overlæge Astrid Marie Sehested, overlæge, ph.d. René Mathiasen, psykolog Jette Ø Christensen og professor, dr.med Marianne Juhler.

Ansøgningsfrist er **d. 1/12/22**, og samtaler vil blive afholdt i anden uge af december. Motiveret ansøgning, inkl. CV og karakterudskrift, sendes til Jonathan Grønbaek på jonathan.kjaer.groenbaek@regionh.dk. Spørgsmål vedrørende stillingen er meget velkomne og kan rettes til Jonathan Grønbaek eller René Mathiasen rene.mathiasen@regionh.dk. Spørgsmål til forskningsmiljøet, vejledning og din rolle som skolarstuderende kan rettes til vores nuværende skolar Rebekka Sarup rebekka.sarup.01@regionh.dk

“Løn efter overenskomst”. Hvordan er det nu lige det er?
Husk du altid kan finde de gældende løntakster på [fadl[®].dk](http://fadl.dk).

Vil du være med til at forbedre uddannelsen for medicinstuderende? Afdeling for Genetik, Rigshospitalet søger engageret studentermedhjælper

Afdeling for Genetik, Rigshospitalet søger studentermedhjælper til projektet "Deltagelse i en real life genetisk rådgivningssamtale" med start 1. januar 2023 eller snarest derefter.

Om os

Afdeling for Genetik er en højt specialiseret enhed i Region Hovedstaden, som tilbyder genetisk udredning og rådgivning for arvelige sygdomme, herunder prænatal diagnostik samt diagnostik og behandling af medfødte stofskiftesygdomme og andre sjældne sygdomme.

Rådgivningsfunktionen betjener årligt mere end 2000 familier med henblik på udredning af monogene sygdomme, herunder arvelige kræftsygdomme.

Om projektet

Det primære formål er at give medicinstuderende på 6. semester på bachelordelen praktisk indblik i specialet klinisk genetik ifm undervisningen i diagnostiske fag. Projektets sekundære målsætning er at eksponere de studerende til digitalt understøttet patientbehandling og give dem mulighed til at reflektere over hvordan digitalisering ændrer lægens rolle, studerendes læringsmuligheder og mulighederne i sundhedssektoren.

Projektet giver medicinstuderende mulighed for at overvære en genetisk rådgivningssamtale mellem en patient og en læge/genetisk vejleder og derved få indblik i hvordan et rådgivningsforløb foregår. Rådgivningssamtalen foregår som videokonsultation.

Rådgivningssamtalen gennemføres som en videokonsultation via Sundhedsplatformen og tager typisk ½ - 1 time. Efter samtalen er der en kort debriefing (10 - 15 minutter) via Teamslink mellem læge/genetisk vejleder og den studerende.

Det estimeres at der deltager 50 studerende per semester. Projektet forløber over 4 - 5 semestre med start i foråret 2023.

Erfaringer fra projektet planlægges publiceret i et peer-reviewed tidsskrift, fx Medical Teacher. Der vil være mulighed for at skrive kandidatspeciale om projektet.

Studentermedhjælper på Afdeling for Genetik

Du vil blive en del af teamet i Genetisk Rådgivningsklinik, som omfatter, læger, genetiske vejledere og sekretærer.

Dine opgaver omfatter bl.a. at:

- Bidrage til at udvikle en informationsvideo til de studerende vedr deltagelse i en genetisk rådgivningssamtale, herunder information om tavshedspligt og opførsel under samtalen
- Være kontaktperson for de studerende som ønsker at deltage i en genetisk rådgivningssamtale
- Annoncere projektet for de studerende
- Identificere patienter og kontakte dem forud for samtalen mhp samtykke til at en studerende deltager i samtalen
- Sørge for det praktiske med at sende link til samtale mv
- Udarbejde og sende spørgeskemaer til studerende efter samtalen mhp evaluering af udbytte

Vi vil gerne høre fra dig hvis:

Du er stud.med. i starten af kandidatuddannelsen, som arbejder struktureret.

Du skal:

- Kunne arbejde selvstændigt og selv drive projektet
- Have erfaring fra fx ansættelse i almen praksis
- Have referencer fra tidligere ansættelse(r)
- Det er en fordel hvis du har erfaring med at arbejde i Sundhedsplatformen

Ansættelsesforhold

Stillingen er på gennemsnitligt 25 timer pr. måned.

Løn- og ansættelsesvilkår efter overenskomst

Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til:

Overlæge, klinisk lektor Elsebet Østergaard (elsebet.oestergaard.01@regionh.dk, tlf 6163 4903).

Ansøgningsfrist: 10. december 2022.

Motiveret ansøgning og CV sendes til elsebet.oestergaard.01@regionh.dk

Studentermedhjælper søges til spændende klinisk studie på Afdeling for Hjerne- og Nerveundersøgelser og Afdeling for Kræftbehandling, Rigshospitalet.

Vi søger en medicinstuderende på bachelor-/kandidatdelen til timelønnet stilling som studenter-medhjælper på projektet CryoPac - "Effects of Cryotherapy on Paclitaxel-Induced Neuropathy in Patients with Early Breast Cancer: A National, Multi-center, Randomized, Prospective Controlled Trial".

Projektet

Flere og flere overlever kræft takket være nye og mere effektive behandlinger med kemoterapi. Desværre har kemoterapi mange bivirkninger. Nerveskader er en udbredt, invaliderende og dosislimiterende bivirkning ved kemoterapi med paclitaxel. Patienternes livskvalitet og overlevelse forringes. Nerveskader opleves som følelsesløshed, smerter eller prikken i hænder og fødder. Der er ikke nogen effektiv behandling, når nerveskaderne først er opstået. Vores projekt går ud på at undersøge, om kemoterapi-udløste nerveskader kan mindskes eller undgås vha. nedkøling med 'kølesokker'/'kølehandsker' mhp. at nedsætte blodomløbet i hænder og fødder og dermed beskytte nerverne. Undersøgelsen kan føre til, at lokal kuldebehandling med køle-handske/-sok vil blive indført som en del af standardbehandlingen, når patienter skal modtage kemoterapi for at undgå bivirkninger i form af nerveskader.

Projektet er et randomiseret multicenterstudie, der foregår på Rigshospitalet, Hillerød, AUH og Sønderborg sygehus. Du bliver en del af et hold på 2 medicinstuderende, der vil være ansvarlig for den kliniske opfølgning på vores protokol-patienter. Du vil få grundig oplæring, inden du skal udføre arbejdet.

Arbejdet:

Dine primære opgave bliver at varetage neurofysiologiske undersøgelser af protokol patienter.

Vi tilbyder:

- Selvstændigt arbejde og bl.a. med klinisk opfølgning på protokol-patienter, selvstændige neurofysiologiske undersøgelser.
- Indblik i forskningsverden samt at være en del af et større forskningsteam.
- Erfaring inden for neurologisk undersøgelsesteknik og Sundhedsplatformen
- Klinisk erfaring på en neurofysiologisk afdeling.
- Løn efter FADL's overenskomst for studentermedhjælpere. Stillingen er timelønnet, og arbejdet vil udelukkende ligge i dag-tiden, minimum 1-2 dag om ugen á ca. 4-6 timer med mulighed for mere.
- Arbejdet foregår Rigshospitalet Glostrup på Afdeling for Hjerne- og Nerveundersøgelser. Studiet er sat til at løbe frem til december 2024.

Vi forventer at:

- Du er en arbejdsom og udadvendt, projektorienteret person med lyst til selvstændige arbejdsopgaver.
- Du er omgængelig og god til mennesker, da patientkontakt vil indgå som en integreret del af din hverdag.
- Du er systematisk og besidder gode samarbejdsevner. Tidligere forsknings- eller laboratorieerfaring værdsættes, men er ikke et krav.

Krav for at søge er bestået 3. semester.

Ansøgningsfrist: **27.11.2022 kl 12.00**. Ansættelsessamtaler vil finde sted i uge 48. Send motiveret ansøgning svt. ½ A4side samt kort CV (Samlet max 2 sider) til maria.elisabeth.lendorf.02@regionh.dk med CC til margrethe.bastholm.bille.01@regionh.dk Spørgsmål til stillingen kan rettes til Maria Lendorf eller Margrethe Bastholm Bille på mail.

Har du interesse for pædiatri og vil du forske på 11. semester til foråret?

Astma hos børn fylder enormt meget indenfor pædiatri og sygdommen påvirker mange børn og deres familier i høj grad. Vi møder rigtig mange af dem på Afdelingen for børn og unge på Herlev Hospital, og for hele tiden at videreudvikle os har vi en omfattende forskningsaktivitet indenfor emnet.

Vi søger en engageret medicinstuderende som gennem et forskningsprojekt eller litteraturstudie vil være med til at forbedre behandlingen med beta2agonist til akut astma.

Du vil lære at forske og få nærværende supervision og god støtte fra et rutineret forskningsmiljø. Projektet er meget relevant for vores kliniske arbejde og vil give nogle svar som vi søger efter i det daglige. De data projektet bygger på er let tilgængelige og af passende størrelse til at dække et kandidatspeciale som også kan skrives til en videnskabelig artikel.

Send en kort motiveret ansøgning til os inden **d. 16. december**, hvis det ovenstående har fanget din interesse. Du er også meget velkommen til at skrive hvis du har spørgsmål eller brug for uddybende forklaring omkring projektet.

med venlig hilsen

Bo Chawes, overlæge og professor
og

Henrik Hallas, læge og Ph.D
henrik.wegener.hallas@regionh.dk



Sildehajen er pisse
ligeglad med dine
julefrokoster



Forskningsårsstuderende søges til Anæstesiologisk Afdeling, Nordsjællands Hospital - Hillerød med start vinter/forår 2023

Vi søger yderlige 1-2 medicinstuderende til at indgå i et større forskningsprojekt, der omhandler den perioperative optimering af ortopædkirurgiske problemstillinger med primært fokus på ultralyds-assisteret regional anæstesi (nerveblokader). Projektet kommer til at foregå i tæt samarbejde med ortopædkirurgisk afdeling. Du vil som forskningsårsstuderende få ansvaret for dit eget forskningsemne, og vil komme til at indgå i den daglige afvikling af eget studie, samt flere andre delprojekter indenfor området. Du forventes at kunne arbejde selvstændigt, såvel som i samarbejde med afdelingens andre forskere. Du vil have en stor del af medindflydelse på projektet, og vil blive tilknyttet et vejlederteam af erfarne forskere.

Vi tilbyder:

- Ansættelse af 12 måneders varighed med løn (scholarstipendium 10.000 kr./md.)
- Mulighed for kombination med 11. semesters forskerperspektiv
- Udarbejdelse af kandidatopgave i anæstesiologi
- Introduktion til sundhedsvidenskabelig forskning inkl. artikelskrivning og forskningsmetode
- Forskningskursus på Nordsjællands Hospital
- Introduktion og oplæring i brug af ultralydsscanning
- Supervision ved erfarne forskere
- Et sjovt og spændende forskningsmiljø blandt forskningsårs- og ph.d.-studerende med rig mulighed for sparring

Vi stiller mod:

- Minimum én publikation i et internationalt anerkendt videnskabeligt tidsskrift med dig som 1. forfatter
- Yderligere mindst et medforfatterskab

Dine arbejdsopgaver:

- Screening og inklusion af patienter
- Randomisering og administration af forsøgsmedicin på operationsdagene
- Hjælp til anlæggelse af ultralydsvejledte regionale blokader
- Måling af kliniske effektmål i de forskellige del-projekter
- Registrering af data fra studierne

Vi forventer:

- Interesse indenfor anæstesiologi og/eller ortopædkirurgi
- God energi og gode samarbejdsevner
- Medicinstuderende på kandidatdelen

Afdelingen forsker primært i regional anæstesi og arbejder i øjeblikket med flere projekter inden for perifere nerveblokader som perioperativ smertelindring. Vores forskningsgruppe omfatter specialister inden for anæstesiologi, ortopædkirurgi, akutmedicin og statistik. Vi har stor viden inden for forskningsmetodologi og har erfaring med at udføre store multicenter randomiserede kontrollerede forsøg, observationelle kohortestudier og systematiske reviews. Vi har således mulighed for at bistå med alt den nødvendige vejledning, som du har brug for i dit forskningsprojekt

Ansøgning:

Hvis det lyder som noget for dig, så send en motiveret ansøgning (1 A4 side) og et kort CV (1 A4 side) til kai.henrik.wiborg.lange@regionh.dk inden **9. december 2022**

For yderligere information:

Professor Kai Lange: kai.henrik.wiborg.lange@regionh.dk, tlf. 31909730
Overlæge, Klinisk forskningslektor: Lars H. Lundstrøm lars.hyldborg.lundstroem.02@regionh.dk, tlf. 26852525

Medicinstuderende søges til 6 måneders skolarstipendium på projekt om COVID-19 senfølger

Projektet

På Nordsjællands Hospital – Hillerød er vi i gang med et projekt, der skal kortlægge udbredelsen af og forløbet af senfølgesymptomer til COVID-19 sygdom. Vi har tidligere kørt et projekt, der undersøgte smittespredningsmønstret af COVID-19 i Region Hovedstaden og Region Sjælland og har på denne baggrund en større kohorte, som vi nu kan lave en 2-års opfølgning på, hvilket er den længste af sin slags. I dette nye forskningsprojekt vil vi bl.a. se på, hvor mange der oplever senfølger, hvilke, hvor længe og hvor svære symptomer det drejer sig om, hvorvidt der er nogen sammenhæng mellem senfølgesymptomer og de akutte symptomer, SARS-CoV-2 subtype, komorbiditeter, vaccinstatus mm.

Som forskningsårsstuderende vil du analysere data fra besvarede spørgeskemaer og koble dem med relevant data fra Danmarks Statistik. Du vil få tilknyttet et vejlederteam, der dagligt vejleder og hjælper med problemer, der måtte opstå undervejs. Du vil indgå som en central del af projektet, blive oplært og følgende forestå udarbejdelsen af en videnskabelig artikel. Publikationer

På baggrund af resultaterne fra det analyserede data skal du udfærdige en videnskabelig artikel, hvor du vil blive førsteforfatter. Derudover er der mulighed for yderligere medforfatterskaber i de projekter i vores forskningsteam, som du tager del i under ansættelsen.

Vi tilbyder

- Fuldt finansieret forskningsophold
- Data til udarbejdelse af en videnskabelig artikel til publikation som førsteforfatter.
- Forfatterskab(er) på videnskabelige artikler og mulighed for at skrive din kandidatopgave.
- Indblik i forskningsverdenen samt at være en del af et større forskningsteam.
- Grundig introduktion til og oplæring i arbejde med SPSS og artikelskrivning.
- Nærværende og kompetent vejledning i god forskningsskik og -etik.
- Engageret, stimulerende og hyggeligt forskningsmiljø med andre Ph.D.-studerende og flere medicinstuderende.

Vi forventer at

- Du har gode samarbejdsevner og du er selvstændig, struktureret, dedikeret og flittig.
- Du har mod på at arbejde med epidemiologisk forskning, statistisk analyse og registerdata.
- Erfaring med basal programmering/brug af statistikprogrammer er en fordel men ikke et krav.

Ansættelsesperiode og løn

Ansættelsesperioden starter 1. januar 2023 evt. 1. februar 2023 og forløber 6 mdr. og kan kombineres med 11. semester forskningsophold. Arbejdet kommer til at foregå på Kardiologisk afd.'s Forskningsenhed, NOH, Hillerød. Løn: 10.000 kr. per måned.

Ansøgningsfrist: **29. November 2022, kl 12.00.**

Motiveret ansøgning (½-1 A4 side) og CV sendes til læge, PhD Maria Lendorf, mail: maria.elisabeth.lendorf@regionh.dk. Ansættelsessamtaler vil finde sted i uge 48/49.

Yderligere information: Interesserede kan kontakte os på nedenstående mails:

- Maria Lendorf, læge, PhD (maria.elisabeth.lendorf@regionh.dk) evt tlf. 2627 0898
- Christian Torp-Pedersen, professor, dr.med. (christian.torp-pedersen@regionh.dk)

FADL kursusafdeling søger figuranter til SPV-kurset - Hold 5000

Vi søger figuranter til vores somatiske- og psykiatriske SPV-prøve.

Der afholdes SPV-prøve mandage, onsdage og torsdage i forårs-semesteret.

Det forventes at du minimum deltager i 6-7 eksamener pr. semester fra februar til og med juni, og fra slut august til medio december.

Krav til figuranter:

- Du skal minimum have 400 SPV-timer (erfarne vagttagere prioriteres)
- Du skal gerne have bestået 5. semester
- Du skal have en bred praktisk erfaring både fra somatiske vagter såvel som psykiatriske vagter
- Du skal være med til at sikre et højt fagligt niveau i overensstemmelse med de sundhedsfaglige krav der forventes af en SPV-vagt.
- Du skal have en "skuespiller" gemt i maven

Løn og vilkår:

Lønnen er 357 kr. pr. time.

Planlægningen af datoer foregår halvårligt. Arbejdsbyrden er fleksibel, dog forventes det, at figuranterne dækker al sygdom internt. Ansættelse er gældende et semester ad gang. Oplæring vil finde sted i løbet af februar (en aften à 3-4 timer)

Der afholdes ansættelsessamtale i uge 2 (i dagstiden)

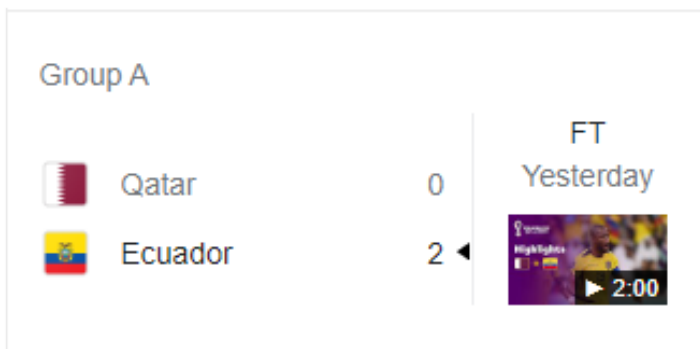
For yderligere information er du velkommen til at skrive til Dorte Mønsted Bødker dmb@fadl.dk

Vi glæder os til at høre fra dig!

Log ind på din vagtprofil og søg stillingen.

Krav: bestået SPV-kursus, 400 SPV-timer, 0 VT-timer
Ansøgningsfrist: **26. november 2022**

fadl
Vagt bureau
- for medicinstuderende



Center for Perioperativ Optimering (CPO) søger medicinstuderende til forskning til start den 1. februar 2023

Du vil som forskningsårsstuderende få ansvaret for dit eget forskningsemne, og du forventes at kunne arbejde såvel selvstændigt som i tæt samarbejde med andre forskere i CPO. Arbejdsopgaverne er varierende og inkluderer alle aspekter af forskningsprocessen. CPO er specialister i forskningsmetode og vejledning. Vi udarbejder især systematiske reviews, registerforskningsprojekter, kliniske forskningsprojekter samt forskningsprojekter i Cochrane reviews og vil emnemæssigt bevæge sig inden for de kirurgiske sygdomme herunder hernier, appendicitis og senfølger efter colorectalcancer. Vi tilrettelægger en forskningsplan på minimum tre artikler, men der vil være en stor grad af medindflydelse. Du vil som forskningsårsstuderende få tilknyttet et vejlederteam, der dagligt sikrer, at projekterne udvikler sig hensigtsmæssigt og hjælper med problemer, der måtte opstå undervejs.

Vi tilbyder den forskningsårsstuderende

- Grundig og systematisk oplæring med tæt vejledning og minimal ventetid
- Deltagelse i tre skrive-retreats i løbet af ansættelsen, hvoraf det ene er en uge i Tyrkiet i maj 2023
- Minimum tre artikler som førsteforfatter og et eller flere medforfatterskaber i løbet af ansættelsen
- Den ene artikel vil kunne fungere som kandidatspeciale
- Erfaring med klinisk forskning
- Det bedste kollegiale fællesskab

Vi forventer at ansøgeren

- Har et udpræget personligt drive og gode samarbejdsevner
- Er struktureret, dedikeret og flittig
- Har interesse i at deltage i sociale og faglige aktiviteter i forskningsenheden
- Er medicinstuderende på kandidatdelen
- Kan være i forskningsenheden i et år

Mødetid er generelt hverdage ca. kl. 8-16.

Om CPO

CPO er en progressiv og ambitiøs forskningsenhed tilknyttet Afdeling for Mave-, Tarm- og Leversygdomme, Herlev Hospital. Vi har et højt tempo og gode relationer til andre kirurgiske afdelinger i Danmark og i Sverige via SSORG-netværket. I CPO værdsætter vi et socialt, hyggeligt og dynamisk forskningsmiljø. Vi har stor erfaring i at hjælpe forskningsårsstuderende med at sammenskrive eget forskningsemne til en paragraf 15 ph.d.

Ansøgning

Motiveret ansøgning (1 A4 side) og kort CV (1 A4 side) sendes til siv.fonnes@gmail.com senest:

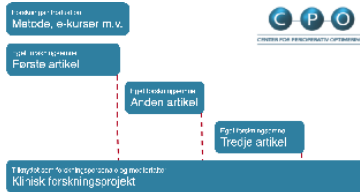
4. december 2022

Herefter afholdes samtaler i uge 49 efter nærmere aftale.

Yderligere information:

Interesserede kan kontakte os på nedenstående mails:

- Siv Fonnes, læge, postdoc (siv.fonnes@gmail.com)
- Jacob Rosenberg, professor, dr.med. (jacob.rosenberg@regionh.dk)



Nyt fra studenterpræsten på Panum

Studenterpræsterne står til rådighed for personlige samtaler. Tøv ikke med at tage kontakt, hvis du har brug for en udenforstående at tale med. Jeg træffes bedst på mail, telefon eller sms - praest@sund.ku.dk eller telefon + 45 28 75 70 94. Man kan også være heldig at møde mig på kontoret i lokale 15.2.1.

Kommende aktiviteter

Rum til Ro

Studenterpræst Camilla Aggersbjerg afholder alle onsdage resten af dette semester gudtjenesten, "Rum til Ro". Der vil være god mulighed for, at finde ro i nogle afstressende rammer, når Camilla giver nogle ord med på vejen, som akkompagneres af lidt musik fra kirkeflyglet. Alle studerende på KU er velkomne og det kræver ingen tilmelding.

Tid og sted: den **23. november** og den **7. december. kl. 17.00**, Hans Tausens kirke, Halvdansgade 6, 2300 Islands Brygge
Ingen tilmelding

Evensong

Som optakt til julen holder vi igen Evensong i Hans Tausens Kirke. Evensong er en gammel engelsk tradition, som har rødder helt tilbage til 1500-tallet og som danskerne i høj grad har taget til sig de senere år – også under navnet "De 9 læsninger". Evensong indeholder både fællessang, korsang, musikalske indslag og tekstlæsninger. Både tekster og musik sætter poetisk julebudskab om Jesu fødsel ind i den helt store bibelske fortælling: fra Paradis, over profetierne om Messias' komme, til Jesu fødsel. Medvirkende er Kammerkoret Musica under ledelse af Filipe Carvalho, kirkens fire sangere, organist Britta Bugge Madsen og studenterpræst Inger Lundager.

Tid og sted: den **13. december, kl. 19.30**, Hans Tausens Kirke, Halvdansgade 6, 2300 Islands Brygge
Ingen tilmelding

Foredrag: Som Fluor – strøtanker om ubehaget i tiden

Minds of 99 synger i sangen "Som Fluor": "Bare jeg havde vidst, da jeg så dig sidst, at du havde mistet troen på at du ku' finde vej. Så ku' jeg ha' sagt, at der er mange andre ligesom dig." Teksten er et tidsbillede. Stadig flere får det, trods rigdom og frihed, stadig sværere. Forstander på Krogerup Højskole spørger i dette foredrag, hvad der er på spil? Slås det moderne menneske med at slå sig fra af kravene eller med at finde fodfæste?

Læs mere og skriv dig op på Facebook-eventet:

Tid og sted: den **23. november, kl. 19.30**, Hans Tausens Kirke, Halvdansgade 6, 2300 Islands Brygge



Følg med i vores aktiviteter på studenterpraesternekbh.dk og [@studenterpraesterneku](https://www.instagram.com/studenterpraesterneku). De bedste hilsner, Nicolai Halvorsen, Studenterpræst - Nørre Campus



Studenterklubben åbner for cafédrift igen!

Klubben åbner tirsdag den 22. november kl 10.30



Hurra!

Hej min ven.

Det er Hr. Egern



Som synes det er pænt nederen at nogen har slukket for varmen

Både udenfor....

Og på MOK....

Brrrhhh...

Trænger du til at klappe et får?

Selvfølgelig gør du det. Og heldigt for dig, er der både får OG alpacaer lige i nærheden. Sydhavnstippen fik i 2018 får og alpacaer sat ud i det fine naturområde. Oprindeligt var det en del af et forsøg på at komme invasive arter som bjørneklo, hybenrose og gyldenris til livs. Nu er det også bare meget for hyggen, hæg. Og som den fine københavner (tilflytter eller ej), du nu er, tænker du naturligvis: ”ej Sydhavnstippen, der er herre langt.”

Wrong. Der er lige nøjagtigt 10 minutter på cykel fra Vesterbro og 20 fra Nørrebro. Og hvis du er en doven lille muldvarp, så findes der selvfølgelig bus og S-tog der går det meste af vejen til Tippen. Og du klatrer sikkert alligevel som alle andre unge i København i Boulder i Sydhavn, and guess what – Sydhavnstippen er en spytklat derfra. Så der er ingen undskyldninger for ikke at tage turen derud!

En formiddag i oktober, da det stadigvæk var 15 grader og sneen endnu ikke havde ramt Danmark, besøgte jeg Sydhavnstippen i selskab med min bedste klinikmakker. Her mødte vi de ca. 17 får og tre alpacaer, og havde en wonderful dag med at besøge de kære dyr.

Det var en kæmpe succes, så derfor tog vi turen igen to uger senere med holdet fra klinik! Det blev en ”mental health” dag, som vi kaldte den. Og efterfølgende fik vi gløgg og varm kakao.

Så hermed en anbefaling om at tage ud i naturen og holde din egen ”mental health” dag. Den er slet ikke så langt væk som I går og tror, kære københavnere.

Af Sine, MOK/red.



Kogt på Kommunen...

Sidste torsdag aften blev jeg mere eller mindre frivilligt hevet med til de ukendte mure på Østre Farimagsgade, som nogle vil kalde CSS. Planen var at vi skulle se Politrevyen og derefter til efterfesten på Kommunen. Jeg vidste ikke helt hvor mine forventninger lå, men jeg var da spændt. Vi trådte først ind i en forhal til et auditorie, hvor der ingen isolering var. Smart af udvalget - pludselig var man meget motiveret efter at gå i baren og få lidt promiller i blodet inden forestillingen. Her blev der langet IS(!)kolde sixpacks og halvlunkne "spande" (en cute lille malerspand med hul i låget til dit sugerør. Noget med mango og energidrik, som smagte mums og var stærkt). Vi var selvfølgelig ankommet tidligt og havde derfor passende tid til at få varmen og humøret op.

Forestillingen var ikke noget at råbe hurra for, men jeg er måske biased af kun at have set forrygende medicinerrevyer siden 2018, samt ikke at kende til fag som mikro- og makroøkonomi og vide hvor åbenlyst forfærdelige de åbenbart er. Så det var min helt uopfordrede og passende lange anmeldelse af politrevyen, men aftenen sluttede ikke her. Vi skulle selvfølgelig til den store præmiere-efterfest på Kommunen (CSS klub).

Vi ankommer til Kommunens floor ca kl 23 (efter at stået i kø LÆNGE til en GARDEROBE? 30 kr, buuuh). Klubben ligger ikke engang i en kælder! Hvordan skal de så nogensinde få skimmelsvamp?? Nå, vi er blevet kolde igen, så i baren med os. Drinks og shots bliver skænket med dispensere, men ingen holder sig til de 2 cl pr shot - overfladespænding er aftenens tema på drinks og shots - og jeg klager ikke. Vi bevægede os ud på floor, som var fint proppet. Kønsfordelingen var noget andet end man er vant til i vores egen klub - og det var klart en intern fest, siden flere kom op og spurgte om vi var sommer- eller vinterstartere. Der kunne jeg jo, hånden på hjertet, sige at jeg var vinterstarter og hadede mikroøkonomi, og så var alle glade.

Resten af aftenen husker jeg svagt, men heldigvis skrev jeg noter på min telefon undervejs... Et sted mellem kl 00-00:30 stopper musikken gentagende gange i længere tid. Det er jeg tydeligvis utilfreds med, men DJ'en fik pluspoint af at spille Rihannas "Please don't stop the music" to gange i træk efterfølgende. En enkelt stakkel forsøgte at starte en barmave-fest, men blev ført bort øjeblikkelig efter. Omkring kl 01 var der en på klatretur på en af søjlerne i salen (uvidst hvordan det endte). Når nogen tog hjem ville alle lave gruppekram, hvilket blev lidt trættende i længden. Når floor lukker spilles der "Jeg vil lade lyset brænde" - og det kunne faktisk noget. Alt i alt var det ikke en dårlig oplevelse at være på Kommunens floor, men jeg savner godt nok vores egen, klamme, klistrede klub....

Af Maria // MOK

Grand Rounds på Rigshospitalet

Torsdag d. 27 oktober blev MOK inviteret til Rigshospitalets foredragsserie *Grand Rounds*. Konceptet handler om at læger og forskere præsenterer den nyeste viden indenfor den forskning de bruger meget tid og forskerpenge på. Her mente Jakob, at det ville være relevant og interessant for medicinstuderende at deltage i foredragene, som de holder den fjerde torsdag i måneden fra kl. 8.00-8.50. Man kan deltage både fysisk og online.

Man må sige at Jakob havde ret. Jeg var yderst optaget af den spændende forskning der blev præsenteret til forrige præsentation. Her præsenterede lægerne Christian og Line en behandling der har bidraget til at patienter, som i dette tilfælde er børn, får synet tilbage. Alt sammen med hjælp fra genterapi. Sygdommen hedder Leber kongenitte amarouse (LCA) og i Danmark er 150 ramt af denne sygdom. Sygdommen skyldes mutation i RPE65 genet og medfører et progrediende nedsat syn som til sidst medfører at de mister synet.

Christian og Line har forsket i at injirere det raske gen i fotoreceptorerne i nethinden vha. transformeret vira. Den dyre behandling og operation koster 3,6 mio. per patient og kan give patienterne synet tilbage samt gøre, at disse patienter kan få et arbejde og en dagligdag til at fungere igen. Vi sad i en time og var stærkt optaget af den spændende forskning de havde indenfor området.

På verdensplan er 43 mio. blinde og heraf skyldes en 1/3 genetiske defekter. Der er altså et stort potentiale for behandling med genterapi. Så det er helt sikkert ikke sidste gang vi hører om denne måde at behandle øjensygdomme.

Så tag din læsemakker med under armen og kom til det næste foredrag nu på torsdag d. 24/11 kl. 8.00-8.50 eller se det sammen online.

Det foregår i Rigshospitalets Auditorium 1
Hvis du ikke kan deltage fysisk så følg linket:

Læs mere på: bit.ly/3Vcx0Fg

DET FILOSOFISKE HJØRNE

Karl Popper og dit lægelige samfundsansvar

Forestil dig tiden blev skruet 100 år tilbage. Vi er i begyndelsen af det 20. århundrede. Alt imens du knokler på læsesalen i *indre by*, trykkes Einsteins relativitetsteorier for første gang, og vores lægelige kollega Sigmund Freud føder Psykologien som videnskab med skabelsen af psykoanalysen.

Det var uden tvivl en hektisk og begivenhedsrig periode for videnskaben.

Nye opdagelser og teorier sprang op fra alle sider. Kan alt det nye viden, uden undtagelser, dog være korrekt?

Har relativitetsteori, psykoanalyse og eugenik lige stor videnskabelig redelighed?

- det spørgsmål forsøgte den østrisk-britiske filosof Karl Popper (1902-1994) at svare på!

Karl Popper argumenterede for at ikke alt videnskab er lige. Nogle former for videnskab har højere validitet end andre, sagde Popper. Samtidig findes der også "falsk videnskab", *Pseudovidenskab*, som udgiver sig for at være videnskabeligt eller korrekt, men i realiteten ikke opfylder de almene logiske krav.

Popper observerede i sin samtid både Freuds og Einsteins karriere og praksis. Han studerede både Freuds psykoanalytiske teorier og deltog i Einsteins egne forelæsninger om universets love. Det var her, at han bemærkede en distinkt forskel på de to store tænkere. Popper lagde mærke til at Freud var i stand til at konkludere mening ud fra alle tilgængelige og tænkelige datapunkter til at underbygge hans psykoanalytiske metode. Freud kunne både forklare de samme udviklingspsykologiske problematikker som resultatet af et barn, der fik for få kram fra forældrene eller modsat for mange kram. (samtidig at alle adfærdsmekanismer hos kvinder kunne forklares gennem *penis-misundelse*... hvor var den nobelpris?)

Freud kunne altså finde evidens for alle hans teorier uanset hvor han kiggede hen!

Til gengæld så Popper at Einstein havde en radikalt anden indgangsvinkel. I stedet for at se 'bagud' og finde sin data i fortiden, byggede han hypotese på basis af hans observationer til at forudsige fremtiden. Popper indså at Einsteins metoder, modsat Freuds, var aldeles risikable for Einsteins ideer. Einstein satte alt på spil, for hvis hans forudsigelser ikke holdte vand, faldt hans teori på jorden. Så var det slut. Havde solformørkelsen i 1919 ikke leveret de datapunkter Einsteins modeller havde forudsagt, var der ingen relativitetsteori tilbage.

Men spillereglerne var altså anderledes for Freud. Freud kunne altid genfortolke hans datapunkter på en ny måde, og derved fortsat bekræfte hans teorier, uden nødvendigvis at ændre dem. Freud havde unægtelig en bias for sine egne forklaringsmodeller, og observerede relationer mellem mennesker og deres adfærd. Om de så var der eller ej.

Dette fik Popper til at konkludere at psykoanalysen er en falsk videnskab, en *pseudovidenskab*. Herefter fremsatte Popper følgende tommelfingerregel: videnskab afkræfter, mens pseudovidenskab bekræfter (*confirmation*).

Det er et hårdt statement, og følger man det rigtigt og unuanceret kan det volde problemer. Popper nuancerer tommelfingerreglen således:

i) Det er altid nemt at finde den confirmation du søger når du er biased og modsat er det mindre sandsynligt du finder de data punkter, som afkræfter din teori

ii) En confirmation må kun gælde hvis den kommer fra en risikabel prædiktation (à la Einstein)

Poppers relevans i dag

Popper's filosofiske arbejde har siden ændret praksis indenfor videnskabelig forskning. Hvor falsifikation er muligt, er det i dag betragtet som en af de gyldne standarder indenfor videnskaben. Dette kan for de mange der læser her virke helt banalt, men for den store del af befolkningen, som er videnskabsteoretisk illitterære er denne betragtning ikke ligeså åbenlys.

Blandt andet derfor sniger der sig til tider pseudovidenskabelige ideer på dagsordenen i samfundsdebatten. Ideer som påvirker os alle for mod en værre tilstedeværelse. Selv om det er få *parasitter* hvert år, akkumulerer de sig til et bæst, som holder oprigtig viden og fremgang tilbage. Eksemplerne er mange: a) Bjørn Lomborg og hans årlange klimakrise-benægtelse, hvor han kontinuerligt fandt nye årsagsforklaringer til klimaændringerne, som ikke havde baggrund i menneskelig-indflydelse; b) religioner og religiøse skrifter, hvor folk konstant genfortolker fx biblen eller koranen for at få dem til at passe ind i de seneste videnskabelige anerkendelser, så det hele giver mening med 20/20 hindsight; c) eller i den lægevidenskabelige verden hvor vi finder vaccinemodstandere, (**diskrediterede**) persona'er som **fhv. professor** Peter Gøtzsche og psykolog Jonas Vennike der fremfører konspirationer om psykiatri eller kvaksalvere, der fupper syge mennesker med ideer funderet i Poppers definition af pseudovidenskabelig praksis.

- også har du mon også lagt mærke til de mange reklamer på SoMe foredragsholdere, whack-terapeut uddannelser og magiske sauna/massage/terapi der giver "ATP-boost" eller andet b*llshit..

Du vil i dit lægelige virke givetvis støde på patienter som søger hjælp grundet konsekvenserne af alternative behandlere, der fører disse ideer til praksis og derved patienterne. Det var hverfald dagligdag på mit sidste ophold på BHB. Densfraktur fra kropsterapeut og kiropraktor. Trykpneumothorax fra akupunktør. Ubehandlet senstadietkræft som følge af NEO. Spiseforstyrrelser forstærket af influencere. Faretruende deprissive patienter skræmt fra liv og sans fra at søge psykiatrisk hjælp.

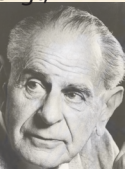
Eksempler på disse 'ideer' kan være: *akupunktur, kiropraktik, zoneterapi, krystaller, kinesisk medicin, homeopati, religion, kinesologi, body-SDS, tankefeltterapi, samtlige ikke psykolog/psykiater-certificerede psykoterapi-'skoler'* (NLP er super oppe fortiden), *konspirationsteoretikere, detox, livscoaches, selvhjælpseksperter, Jonas Vennike, 'healing', kropsterapi, NEO (naturlig energi optimering), metamedicin, 'orthogonal medicin', 'influencere', kranio-sakral terapi, cupping, energier og chakraer, 'fad' diæter og fasteteknikker, funktionel medicin, Vibeke Manniche, hexagonal vand, iridologi, magnet terapi, Liselotte Blixt, clairvoyanter og 'psychics', naturopati, osteopati, reflexiologi, aluminiumshatte, 'Qi', cryosauna, Jordan Peterson, COVID-19 konspirationer og hvad end den næste reklame på insta/FB/tiktok kommer til at fortælle dig..*

Karl Popper, lægerollerne og samfundsansvaret

Disinformationsforsker Claire Wardle fra Havard skriver at den bedste måde at bekæmpe misinformation og pseudovidenskab er at oversvømme informationslandskabet med korrekt viden, som taler til den laveste fællesnævner. Dertil kan vi aktivt anmelde og kritisere pseudovidenskabelige opslag og reklamer på sociale medier. Til sidst kan vi kigge ind ad. Hvor gode er vi i vores egen videnskabelige praksis og formidling til at følge Poppers idealer? Tør vi stille de risikable hypoteser, eller forsøger vi at drage nemme, men upålidelige konklusioner?

Forskere fra Holland har fundet at 96% af alle nye publikationer i psykologisk forskning resulterer i positive fund (bekræftelse af hypotesen). Til sammenligning var det tal kun 44% hos registrerede forskningsprojekter indenfor psykologien (hvor hypotesen skulle publiceres før data blev indsamlet). Der er ikke lignende data for biomedicinsk forskning, men mon ikke der også er en tilsvarende og bekymrende diskrepans?

Som medicinstuderende og læger påtager vi os en række samfundsroller. Syv roller ifølge Sundhedsstyrelsen. Blandt af disse er kommunikatoren, sundhedsfremmeren og akademikeren. Det er vores ansvar at gøre hver vores for at bekæmpe spredningen af disse af ideer. Alene, kan ingen af os klare det – det bliver ugydeligt, udstillende og uoverkommeligt, men sammen i fællesskab kan vi løfte det flok!



STRIKKEAFTEN HOS fadl³ -JULEUDGAVE-

KOM TIL STRIKKEAFTEN I FADL-HUSET

Det foregår i FADL-husets kantine
Torsdag den 8. december kl 16:00

Find begivenheden på facebook:
Strikkeklub - Juleudgave

Alle er velkomne - FADLmedlemmer
får aftensmad gratis, mens ikke-
medlemmer kan tilkøbe for 50kr.

Kom og få et afbræk fra bøgerne!

