

# Innovationsbazar

Gå på opdagelse i Innovationsbazarens 32 stande og hør om det nyeste inden for innovative sundhedsteknologier, innovation i aktion og innovativ uddannelse. Du kan nå at besøge fire stande. Skift stand, når musikken spiller.

1

## Patientcentreret udvikling af værdibaseret styringsværktøj (PROM) Daman

Sundhedssystemet undergår en række fundamentale ændringer, der indebærer skifte i styringsmodeller og højere fokus på patienten. Hør om hvordan innovativt partnerskab mellem patientforening, forskere, klinikere og industri udvikler fremtidens PRO-værktøj til patienter med psoriasis.

2

## BigDATA/OpenDATA - Høreapparater og sundhedsensorer Eriksholm Research Center

Eriksholm Research Centre anvender big data i hearing rehabilitation, i store EU projekter med +1000 test personer og i personalisering af høreapparater. Kom og hør om [www.h2020evotion.eu](http://www.h2020evotion.eu), kontinuerlig dataindsamling og analyse, samt samarbejder.

3

## Neurostimulation for Home Treatment PlatoScience

PlatoScience has developed a user friendly headset that allows neurostimulation (tDCS) at home – safe and efficient. Clinical research shows that neurostimulation has the potential to reduce a.o. stress, depression and cognitive decline.

4

## mHealth solution for Mental Health Monsenso

Monsenso solution can help in the prevention, early intervention and treatment of mental or behavioural disorders. The solution aims at giving better insights into the personal history & current state of individuals in order to provide optimal and more personalized care.

5

## Bringing the Future into MedTech with Our Device: VisU Pro NoviPel

Urinary incontinence is one of the last medical taboos that we have not yet managed to eradicate. It causes a great deal of distress and embarrassment, as well as significant costs, to both individuals and societies. NoviPel is changing this with VisU Pro: a better, less invasive, cost-effective solution – because being urinary incontinent is not a natural thing to be!

6

## eHealth for Minors with Chronic Diseases eMinor

Little is known about eHealth for minors with chronic diseases. Reviews demonstrate weak and mixed evidence. The project generates knowledge about what makes minors a special group for using technologies in everyday disease management.

7

## Ankle Protection - Better Performance Spraino

Spraino© is a product that helps athletes suffering from ankle sprains. Our Smart-Grib© technology platform aims to create additional solutions for safer shoes and sports through basic and clinical research.

8

## Mindfulness for Everyone, Everywhere through Interactive Meditation PauseAble

By uniting cutting edge digital design and thousands of years of meditation practises, we present the new and scientifically validated Interactive meditation approach to help people practise meditation in everyday lives.

# Innovationsbazar

9

## Preventing Musculoskeletal Disorders through AI PreCure ApS

PreCure will reduce the impact of musculoskeletal disorders. We are developing smart wearable IoT devices, which analyse muscular activity and provide feedback using machine learning. The user will change behaviour, experience less pain, recover faster, and avoid further injuries.

10

## MinMenu – "Kost" benefit på sundheds -og ældreområdet Movesca

Den fisk man selv fanger, smager bedst. Det samme gør de måltider, man selv vælger. Derfor er det afgørende for både livskvalitet, spiseoplevelse og økonomi, at hospitalspatienter og borgere på plejehjem selv kan bestemme, hvad der skal på tallerkenen.

11

## Tværfagligt simulationsmiljø skaber sundhedsinnovation Praksis- og Innovationshuset

Praksis- og Innovationshuset hjælper virksomheders sundhedsteknologier videre fra idé til implementering. Hør hvordan fremtidens sundhedsprofessionelle bidrager til at få skabt og udbredt de gode løsninger.

12

## Innovation i Region Hovedstaden Region Hovedstaden

Kom og hør mere om Region Hovedstadens arbejde med at understøtte forskning og innovation. Du kan blandt andet møde vinderne af årets ide-konkurrence for medarbejdere "Du er Genial", der vil fortælle om deres projekter.

13

## Når medarbejdere og borgere skal lære om velfærdsteknologi Københavns Kommune

Hør, hvordan vi uddanner sosu-hjælperne til at være bindeled mellem borgere og velfærdsteknologi. Og hør om vores læringslejligheder, hvor medarbejdere og borgere kan prøve op mod 100 forskellige teknologier.

14

## AI Iværksætterindsatsen på sundhedsområdet og den digital innovationshub DTU AI Hub

Oplægget vil informere om de tilbud, der er til rådighed via AI Iværksætterindsatsen på sundhedsområdet og den digital innovationshub. Hubben er et samarbejde mellem DTU, CBS og KU og driver bl.a. AI Iværksætterindsatsen, som finansieres af Regionhovedstaden. Indsatsen skal bidrage til, at Hovedstadsområdet bliver et af de fem foretrukne steder i verden at udvikle nye sundheds -og velfærdsteknologiske løsninger.

15

## Testere søges! Cobox

Sundhedsprofessionelle, undervisere og konsulenter har siden februar arbejdet sammen om udviklingen af en online værktøjskasse, som skal gøre det nemmere at samarbejde omkring udfordringer fra praksis i undervisningen. I Cobox kan du finde cases, modeller, skabeloner og inspiration – og måske finde en kommende samarbejdspartner? Kom forbi vores stand i bazaren og hjælp os med at teste sitet.

16

## SUND Hub – vi hjælper studerende med god idé eller et godt problem SUND Hub

Du har fået en idé, men er den god? Og hvis ja, hvad er dit næste skridt? På SUND Hub hjælper vi dig godt i gang med dine sundhedsidéer. Til en start kan du bestille tid til en sparring/coaching, hvor vi drøfter dine tanker.

17

### **Translational Excellence Programme** BRIDGE

BRIDGE is a new postdoctoral programme in translational medicine anchored at KU-SUND, financed by the Novo Nordisk Foundation, aiming to educate a cadre of translational fellows to drive translational research at the highest level.

18

### **Health Innovators – Hvad sker der i trykkogeren?** Health Innovators

Kom og hør om hvordan vi i CHI fører de studerendes gode idéer til entreprenørskab! Health Innovators er et 10 ugers inkubatorforløb, hvor studerende i tværfaglige teams fra KU, DTU og KP arbejder på en god idé til at løse en sundhedsudfordring.

19

### **BioMedical Design Novo Nordisk Foundation Fellowship Programme** Inno-X

Hvordan bliver du bedre til at innovere værdifulde løsninger til sundhedssektoren? Hør om det kommende fellowship program, der skal bidrage til at skabe fremtidens entreprenante innovationsledere, i krydsfeltet mellem sundhedssektor, off. forskning og industri.

20

### **Få succes med din innovation – tænk kommerialisering.** SINUA Partners

Kommerialisering er det få taler om, men altafgørende for succes. Kom og hør muligheden for at skabe en konkurrencedygtig innovation med afsæt i de stigende regulative og kliniske krav vores industri står overfor, samt hvordan evidensbaseret kommunikation giver din innovation værdi.

21

### **Open Intergrated Accesible** Cortrium

C3 Holter Monitor enables healthcare professionals, patients and individuals to get a complete overview of health status based on real, quantifiable vital sign measurements.

22

### **Det stressfrie ventemiljø** Zen Spaces

Virksomheden Zen Spaces har designet et stressfrit ventemiljø til Bornholms Hospital med rolig musik, stort lysbillede og hjemlig indretning. Hør om det succesfulde projekt, der er til stor glæde for både patienter og personale - og få samtidig en smagsprøve på den helhedsorienterede løsning.

23

### **Musikbæm til svært demente på plejecentre og ved hospitalisering** DESIGN&DEVELOP

Baggrund som plejeassistent på afd. svært demente førte til innovation af tryghedsbæm med sang. Test i Sverige viser hele 70 % forbedrede BPSD tal end nøjagtig samme musikdukke/bæm UDEN musik. Koncept er videreudviklet og klar til markedsføring.

24

### **Borgernærhed gennem simulationer og virkelighedsnær velfærdsteknologi** Ballast CPH

Skal vi omsætte din idé til et vellykket innovationsprojekt? Med fokus på ældreadfærd og tilgængelighed samarbejder vi om sundhedsprojekter inden for AR/VR simulationer, borgerfortællinger, og læringsspil. Vi deler ud af erfaringer og spændende cases.

# Innovationsbazar

25

## **Styrk jeres salg til det offentlige!**

Væksthus  
Hovedstadsregionen

Skræddersyet vækstforløb for virksomheder, der vil have del i den voksende efterspørgsel indenfor sundheds- og velfærdsløsninger

26

## **Appinux - Gør en forskel**

Appinux

I Kolding sikrer hurtig datadeling mellem borger, kommune og hospital, at AKUT-modtagelsen har det bedste grundlag for succes. Hør om dette, vores teamtavler, hjemmemonitorering og skærmBesøg, der alt sammen gør en forskel for borger og medarbejder.

27

## **Measurelet - the Innovative Toilet**

Measurelet

Measurelet ApS er et eksempel på brugerdriven innovation. To sygeplejersker fik idéen til et produkt, som kunne hjælpe patienter og sygeplejersker med at måle patienters urin og afføring. Produktet er under udvikling og vil blive markedsført i 2021.

28

## **How to Use Artificial Intelligence for Medical Imaging in Clinical Practice**

X-Rai

Privacy protection and regulatory compliance is a major concern when adopting AI in healthcare. Learn how X-Rai helps data scientists integrate AI in the day-to-day workflow of radiologists while protecting patient privacy and maintaining regulatory compliance.

29

## **Klikkit, the Smart Button for Better Healthcare**

Klikkit

Klikkit is a IOMT platform to activate and support patients in their treatment plans. Klikkit consists in a set of attachable smart buttons with sound and light alarms and a remote dashboard to monitor, stratify and support patients' populations in real time.

30

## **Augmented Reality til måling og analyse af kroppens bevægelser**

FysioFriends

Engager de studerende i undervisningen med ny AR-teknologi, der giver en spændende tilgang til forståelsen af kroppens bevægelser. 3D visualisering af kroppens bevægelser giver en øget indsigt, der også kan inddrages i Bachelor- og Kandidatopgaver.

31

## **Diskret Kropsbåren Aktivitetssensor til Sundhed og Forskning**

SENS Innovation

SENS motion® kræver minimal opsætning og er ideelt til klinisk forskning, hvor fysisk aktivitet er en parameter i studiet. Kan bruges til både større studier eller målrettet behandling af patienter.

32

## **En bedre fremtid for Parkinsonpatienter**

Paragit

Paragit Solutions tilbyder et målingsapparat, som måler 3 ud af 4 kardinal symptomer, der kan forøge Parkinsonpatienternes livskvalitet. Målingsapparatet kan revolutionere nutidens diagnosticeringsmetode, anvendt af neurologer.