

Innovationsbazar

Virksomhed	beskrivelse af oplæg	oplægsholdere
Adept Water Technologies A/S	Tapvæske til sårskylning i den nødvendige mængde. Væsken er opvarmet til 32 grader, er isotonisk og med hypoklorsyre for en desinficerende effekt. Væsken kan erstatte sterilt saltvand (i de fleste tilfælde), desinficerende væske, såsom Prontosan, eller hanevand, hvor kvaliteten ikke lever op til drikkevandskrav.	Michael Wick, CEO, Adept Water Technologies A/S Stine Bjerregaard, Head of Department; QA, R&D and Product management, Adept Water Technologies A/S
Albertslund Kommune	Døgnrytmelys kan øge ældre borgeres sundhed og livskvalitet. Men hvordan virker det? Få mere at vide om døgnrytmelys og hør hvordan Albertslund Kommune, Hvidovre Hospital og Chromaviso undersøger effekter og gevinster.	Linda Andresen, stabschef ved Klinisk Forskningscenter på Hvidovre og Amager hospital Jakob Sidenius, chefkonsulent i Albertslund Kommune
Arion Nordic Aps	Personlig hygiejne foretaget med 'alt i én' engangsvaskehandsker kan føre til store forbedringer indenfor hygiejne, arbejdsmiljø, øget selvhjulpethed, forbedret livskvalitet samt positive tidseffektiviseringer. Vores produktserie Swash, er en ukompliceret og "small investment" løsning på nogle af de udfordringer, som den danske sundhedssektor står overfor.	Pia A. Keller, senior account manager.
Ballast CPH	Kom og hør om vores innovative augmented reality app, der er en digital udgave af vores Perspectacles simulationsbriller. Den er lavet til at give dig som sundhedsprofessionel eller -studerende en oplevelse af at have nedsat syn med den nye teknologi. Appen bliver en del af vores kurser, som giver dig kompetencerne til at give svagsynede borgere den bedste pleje og til at kunne tilpasse din hospitalsafdeling til personer med nedsat syn.	Christine Svensson, co-founder, Ballast CPH Michala Mathiesen, co-founder, Ballast CPH
Boblberg.dk	Hør om Boblberg.dk som er et innovativt og nytænkende tiltag, der hjælper borgere med at skabe sociale relationer, så deres fysiske og mentale sundhed styrkes. Mere end 40.000 borgere, i 20 kommuner, er i dag en del af det digitale sundhedsfællesskab, og her skabes sociale fællesskaber, inaktive borgere aktiveres og ensomhed forebygges.	Anders V. Stæhr, Medstifter, Boblberg.dk

BørneRiget	Vi har en vision der er lidt for stor! Vi vil bygge verdens bedste hospital til børn, unge og familier. Et hospital der sætter nye standarder for behandling. I et byggeri, der sætter nye standarder for samspil mellem arkitektur, organisation og drift. En del af visionen er at lade specialisterne komme til patienterne i stedet for omvendt – vi kalder det pit-stop udredning og behandling. Kom og hør om visionen og bidrag med konkretisering af ideerne.	Projektchef Anne-Mette Bang Termansen, BørneRiget Arkitekt Toke Bie Laugesen, BørneRiget Projektøkonom Franciska Holm Hansen, BørneRiget Projektsekretær Mads Lund Vestergaard
CAICU, Health Innovators	CAICU er et nyt kommunikationsmiddel, som patienter i respirator kan betjene ved hjælp af hovedstyring. Det består af en applikation til en tablet, der indeholder relevante symboler og sætninger, et kald og en række udvalgte spil, der har til formål at tilbyde hjernetræning.	Jacob Overbye Brodal Arendse Moesgaard Pedersen
CAMES Rigshospitalet	Som følge af et øget krav til uddannelse af læger i kikkertundersøgelser har vi udviklet et automatisk og objektive algoritme til vurdering af kikkertundersøgelsens kvalitet ved indføringen i endetarmen (anus) til tyktarmens første stykke (caecum), kaldet Colonoscopy Progression Score (CoPS) og er algoritmer til vurdering af den diagnostiske kvalitet, kaldet Colonoscopy Retraction Score	David Norsk, Civilingeniør, Compute-DTU. Morten Bo Søndergaard Svendsen, Civilingeniør, P.hd., CAMES-Rigshospitalet Andreas Slot Vilmann, læge, CAMES-Rigshospitalet
CBS, Centre for Business Data Analytics	How to predict the Facebook post performance for health care organisations? What strategies should public health organisations use for Facebook communications? Can we predict public health parameters from big social data? Come to our stall to learn about the current research answers to these questions and more.	Prof. Ravi Vatrappu, Centre for Business Data Analytics, Copenhagen Business School Dr. Raghava Mukkamala, Centre for Business Data Analytics, Copenhagen Business School Ms. Nadiya Straton, Centre for Business Data Analytics, Copenhagen Business School
Copenhagen Municipality, Welfare innovation department	The presentation describes the management process regarding selection and decision making of participating in research projects, and also in which research areas the Healthcare department currently seek research partners in.	Annemette Ljungdahl Nielsen, Specialkonsulent, Afdeling for Velfærdsinnovation, Sundheds- og Omsorgsforvaltningen, Københavns Kommune

Daman	Mange projekter kommer ikke videre efter pilotfase – hvorfor mon? Hør om erfaringerne med co-creation metoden, som via samskabelse skaber stor succes i sundhedsvæsenet. Konkret vil vi fortælle om RheumaBuddy, som er et prisbelønnet empowerment-værktøj til mennesker med gig, og som nu anvendes bredt både nationalt og internationalt.	Andreas Dam, CEO Lise Bové, Digital Creative Strategist
DrugStars	DrugStars is an app that creates a a global movement of patients who are giving back to health charities just by taking their medicines as prescribed. It is 100% free for patients, ad benefits payers, providers and pharma.	Søren Eik Skovlund - Chief Patient Officer - Health psychologist former Global Director Novo Nordisk Claus Møldrup - CEO, PhD pharm. former professor KU / INSEAD
DTU Business	En idé/opfindelse eller et forskningsresultat fører ikke i sig selv til en innovation. Det kræver modning og udvikling med håndtering af store usikkerheder. Innovation må derfor være forankret i topledelsen og drives i organisationen, typisk af ildsjæle. DTU Business har over årene drevet programmer på alle niveauer - ofte i strategisk samarbejde med markante globale spillere. Som en udløber er dannet Healthcare Innovation Leadership Network, der tæller væsentlige beslutningstagere fra sundhedssektoren, inklusive kommuner, pharma- og medicovirksomheder samt universiteter.	Peter Bruun Professor Emeritus, DTU Business, Executive School of Business
EIT Health	About a entrepreneurial Danish Medtech company Tubus Technology, and a Global Health case competition for 150 students every year	
En indgang	One Point of Entry to the Capital Region of Denmark has the overview of the clinical environments and facilitates matchmaking between companies and hospitals in relation to clinical studies and tests of new pharmaceuticals and medical devices.	Michelle Birknow, specialkonsulent Jane Tidemand, specialkonsulent
G4S	Care @ Home er et omfattende skalerbar sortiment af omsorgs-, overvågnings og reaktions komponenter som kan gøre det muligt for seniorer, eller helbredsmæssigt svækkede personer, fortsat at have tryghed i eget hjem og frihed til bedst muligt at opretholde livsstil og uafhængighed i hverdagen.	Anders Nissen, Head of Market & Products, G4S Danmark Anders Aagaard, Produktchef, G4S Danmark

Gaze IT	Med teleroboter vil det være muligt for patienter at bevare en nærmere tilknytning til hjem, uddannelsesinstitution eller arbejdsplads under indlæggelse. Vi præsenterer et projekt der udvikler en robust lav-pris open-soruce platform for mobil tilstedeværelse	John Paulin Hansen, psykolog, Bevica professor, leder af Human Factors gruppen i DTU Management Engineering.
iMotions	Recent advances in wearable sensor devices and mobile computing have created a growing interest in conducting medical research and clinical evaluations using data obtained from outside of the lab. iMotions is leading a four year project supported by a grant from Innovation Fund Denmark with a group of advisory, technical, and clinical partners in order to research, design, and develop a mobile biometric research platform for data collection and advanced analysis 'in-the-wild'.	Ambrose Soehn, Project Manager Steven Jeuris, Postdoc, Software Engineer Paolo Masulli, Postdoc, Machine learning
Injurymap	Injurymap er et intelligent træningsprogram til behandling af almindelige smerter i kroppen. To af stifterne fortæller om, hvordan Injurymap arbejder med brugerinddragelse og adfærdsændringer.	Ulrik Borch, direktør og medstifter. Mathias Bang, produktansvarlig og medstifter
IRIS, Health Innovators	IRIS er et vikarbureau, der gør det nemt for psykiatrien at anvende kvalificerede psykologistuderende til at løfte opgaver på de psykiatriske afdelinger.	Amalie Sindberg Benedikte Finken Kristian Jensen
Københavns Kommune, Afdeling for Velfærdsinnovation	Hvordan får vi anvendt relevant velfærdsteknologi, så både borgere og medarbejdere får glæde af det?	Thit Fredens, specialkonsulent
Københavns Universitet, Institut for Folkesundhedsvidenskab	Kandidater fra Sundhed og Informatik er uddannet fra det Sundhedsvidenskabelige fakultet i et samarbejde med Science og DTU. I oplægget præsenteres kandidaternes tværdisciplinære profiler og gives eksempler på arbejdsområder for de færdige kandidater.	Lars Kayser, lektor

Measurelet	Vinderne af Region Hovedstadens Idekonekurrence 2017. Vores ide er at udvikle et toilet, der kan måle og veje urin og afføring på indlagte patienter og overføre data direkte til patientjournalen. Måling af urin og afføring er en manuel og ressourcekrævende proces og bliver udført på ca. 16 % af de indlagte patienter. Lægen bruger målingen til at ordinere medicin, intravenøse væsker og til diagnosticering af fx nyresygdomme.	Marie Lommer Bagger, Projektleder Measurelet og klinisk undervisende sygeplejerske Louise Bangsgaard Projektleder Measurelet og sygeplejespecialist
Moribus, Cachet @ DTU Compute	I et igangværende smartphonebaseret pilotstudie undersøges det, om der er en sammenhæng mellem aktivitet og stemningsleje, hvilket vil bane vejen for et anbefalingssystem til	Darius Adam Rohani, ph.D
Neurescue	Hvordan opnår man funding fra business angels eller VC? Hvad er der er soft-funding midler i DK og EU til health care startups?	Bjørn Broby Director of Business Development Mads Bundgaard Nørlov
Nyt hospital Nordsjælland	Hvordan bliver det nye hospital særligt innovativt anderledes, end hospitaler vi kender nu. Vi fortæller, hvordan vi bruger innovation som drive for at skabe bedre og mere sammenhængende patientforløb.	Susanne Grünbaum Tonnesen Marie Brøndum bay
Professionshøjskolen Metropol	Oplægget tager udgangspunkt i egne erfaringer som underviser på det tværprofessionelle forløb på Metropol. Jeg deler mine erfaringer med at bruge sundhedsudfordringer fra praksis i undervisningen.	Ditte Jacobsen, Lektor
Professionshøjskolen Metropol, Praksis- og Innovationshuset	Praksis- og Innovationshuset tilbyder et virkelighedsnært testmiljø, hvor virksomheder kan udvikle og teste ny velfærdsteknologi. Det sker i samarbejde med Metropols studerende, undervisere og forskere – og i tæt dialog med hospitaler, kommuner og borgere.	Ann Rasmussen, OPI konsulent, Projektleder Ronja Busch, Praksis og Innovationshuset
Prozense, Health Innovators	Prozense er en intelligent maske samt mobil applikation, som har til hensigt at lette angst hos angstramte personer.	Hans Kristian Krogshede Nikolaj Bech Andersen
SCAUT	Vi viser hvordan vi laver algoritmer, der kan forudse farlige hjerteslag med en dags varsel. I SCAUT projektet har vi opsat et storskala Living Lab med 150 pacemaker patienter, der dagligt kommunikerer med klinikere på hjertecentret via prototype af mobil app og web.	Tariq Andersen, ph.d., Head of Research, Rehfeld Medical ApS

SENS Innovation ApS	SENS motion® vil gerne vise, hvordan vi bruger sensorteknologi i et plaster til at lave en opsamling af data for fysisk aktivitet til motivation af øget fysisk aktivitet og som grundlag for dialogen mellem borger/patient og sundhedsfaglige om fysisk aktivitet og døgnrytme.	Kasper Lykkegaard, CEO, og Marius Rasmussen, Salgschef, SENS Innovation ApS
SUND Hub	Introduktion til, hvordan du får din ide godt i gang med SUND Hub	Martin B. Justesen, Manager Marie Smed, innovationskonsulent
Tiba Life	Vi skaber sunde vaner for diabetikere, ved brug af en ny brugeroplevelse i form af en wearable/app løsning som nudger og uddanner den enkelte til at danne sundere vaner, baseret på kognitiv adfærdsterapi og personlig beslutningsstøtte.	Michael Auchenberg, Human fysiolog, Founder af Tiba life
Tiberius Diagnostics, Health Innovators	Tiberius Diagnostics imødekommer de unges behov for diskretion, komfort, pris og brugervenlighed ved test for kønssygdomme.	Jonathan Andersen Jakob Holst
Tiimo	tiimo er en app til smartwatches, som hjælper børn, der har brug for ekstra struktur i hverdagen. Som en lille ven på armen guider og støtter tiimo barnet igennem dagen. Vi vil til oplægget fortælle mere om, hvordan tiimo virker.	Helene Lassen Nørlem, CEO og Co-founder, tiimo, Melissa Azari, CPO og Co-founder
Udviklingshospital Bornholm	Hør hvad Udviklingshospital Bornholm betyder for vores patienter, og hvordan vi styrker samarbejdet og udvikler nye arbejdsgange på tværs af kommune, hospital og almen praksis for at imødekomme udfordringen med flere multisyge patienter.	Pia Sonne Jensen, ledelseskonsulent på medicinsk afdeling og projektleder på Fælles og Fleksible ambulatorier, Udviklingshospital Bornholm Charlotte Westh, Programleder, Udviklingshospital Bornholm
Urifem	Fremtidens urinbuks til kvinder der lider af ufrivillig natlig vandladning, og som ikke har mulighed for at komme op på toilettet. Ideen med urinbuksen er at aflede urinen til en kateterpose, så bleen forbliver så tør som muligt.	Noëlle Larsen, sygeplejerske Lone Noltensmejer, Social og sundhedsassistent
VihTek	VR-træning i forbindelse med Rehabiliterende træning til unge med hjerneskade. Vi viser i praksis hvordan man kan bruge Virtual reality (VR) til rehabiliterende træning.	Charlotte Kira Kimby, leder af VihTek Sune Mølgaard Faber, informationsspecialist Tina Strid Carstensen, udviklingskonsulent Kristian Birkemose Jørgensen, udviklingskonsulent

