

Fagforskningsdag

27.4 2023 kl. 8.00-15.00

Er velfærdsteknologi svaret på udfordringen i sundhedsvæsenet på Bornholm?

Tidspunkt	Tema	Navn
08.00-08.10	<i>Velkomst</i>	<i>Pia Palnæs Hansen</i> , rektor, Bornholms Sundheds- og Sygeplejeskole
08.10-08.30	<i>Fremtidens fagprofessionelle – om mennesker og velfærdsteknologi -et forskningsprojekt på Bornholm</i>	<i>Pernille Kofoed Nielsen</i> , lektor ph.d., Bornholms Sundheds- og Sygeplejeskole
08.30-09.40	<i>KOL- kufferten. Telemedicinens muligheder og begrænsninger forstået ud fra et patientperspektiv</i>	<i>Ingeborg Ilkjær</i> , sygeplejeforsker, lektor ph.d.
09.40-10.10	<i>Kaffe</i>	
10.10-10.25	<i>Rehabilitering og velfærdsteknologi set fra et professionelt perspektiv</i>	<i>Gunhild Kock-Hansen</i> , lektor og <i>Lotte Myler</i> , lektor, Bornholms Sundheds- og Sygeplejeskole
10.25-11.25	<i>Sygeplejeforskning i samarbejde mellem professionshøjskole og klinisk praksis i 10 år. Hvor står vi?</i>	<i>Grete Baad Holdt Brorholt</i> , forskningsleder, Københavns Professionshøjskole
11.25-11.30	<i>Introduktion til Poster Session</i>	<i>Pernille Kofoed Nielsen</i>
11.30-12.20	<i>Frokost Poster session</i>	Studerende præsenterer poster på repos'et udenfor 2.144 + 2.145
12.20-13.10	<i>Velfærdsteknologi - set med et organisatorisk blik - herunder muligheder og ønsker, udfordringer og barrierer</i>	<i>Line Brandt Nørreslet</i> , Tværgående velfærds- teknologikonsulent, cand. san., BRK
13.10-13.45	<i>Poster session Kaffe</i>	Studerende præsenterer poster på repos'et udenfor 2.144 + 2.145
13.45-14.45	<i>Paneldebat: Er velfærdsteknologi svaret på udfordringen i sundhedsvæsenet på Bornholm?</i>	<i>Alex Kjøller</i> , Implementeringschef Bornholms Hospital, <i>Christina Lilliedal</i> , ældrechef BRK, <i>Hans Hansen</i> , patient <i>Ingeborg Ilkjær</i> , ph.d. sygeplejeforsker, <i>Maj Britt Weidinger</i> , chef Videntcenter for Velfærdsteknologi, Moderator: <i>Pia Palnæs Hansen</i>
14.45-15.00	<i>Afrunding</i>	<i>Pia Palnæs Hansen</i> , rektor, Bornholms Sundheds- og Sygeplejeskole