

Framtidens skadeplats

Program 27 april 2022

Tid	Aktivitet	Lokal
11:50-13:00	Lunch	Paris
12:15-13:00	Utställning, demos och fika	Rom
	Teknik och metodik för bättre lägesbild	Aulan
	Kilometer-lång skadeplats i dimma utan lägesbild- Mikael Johansson, yttre befäl RTJ Landskrona, doktorand LiU	
	Sensorer och AI på skadeplats - OpSense- Magnus Bång, bitr professor LiU	
	T-kartor, att dela lägesbild mellan aktörer- Christer Pihl, T-kartor	
13:00-13:50	Gränsöverskridande kommunikation- Martina Granholm, universitetsadjunkt Mittuniversitetet	
	Lärdomar av pandemin	Sydney 1-2
	Erfarenheter från sjukvårdsledning i pandemi- Andreas Westöö, enhetschef KMC	
	Utvärdering av regional särskild sjukvårdsledning- Anton Björnqvist, forskare KMC	
	Frivilligas insats på vaccincentraler- Carl-Oscar Jonson, docent LiU	
	Ny teknik för skadeplatsarbete	Aulan
	Nationellt utvecklingscentrum, RTJs arena för innovation- Christian Carlsson, utvecklingsledare NUC	
	Forskningsprojekt för skadeplatsarbete- Gustav Tolt, FOI	
	HeroSight- Daniel Kindstrand, HeroSight	
14:00-14:50	WARA-PS- Jesper Tordenlid, Saab, LiU WASP	
	Lokalisering och samverkan	Sydney 1-2
	Samverkan Polis och frivilliga- Mikael Klein, insatsledare Missing People	
	Samverkan i skarpt läge- Rebecca Stenberg, universitetslektor LiU	
	Wifi-baserad radiospaning för eftersök- David Gundlegård, universitetslektor LiU	
14:50-15:30	Utställning, demos och fika	Rom
15:30-16:00	Postersession	Rom