



BEYOND VÄSTERBOTTEN'S BORDERS MALAGA DAYS 2022



REGISTER HERE



PROGRAM

Datum: 13 Maj 2022

09.30 - 14.40

Plats: Malaga TechPark, BIC Euronova Building.
Málaga, Spanien.

Digitalt deltagande via Zoom

Västerbotten utan Gränser - från innovationsprojekt till digital hälsocentral.

Varför innovation, digitalisering och samverkan över gränser är viktiga pusselbitar för framtidens hälso- och sjukvård.

09.00-09.30

Registrering och kaffe

09.30-09.55

Välkommen

Andreas Skog, moderator Virginia Zazo, projektledare VuG, Region Västerbotten, värd för dagen

09.40-10.10

Vision från SKR, verksamhetsutveckling genom digitalisering

Patrik Sundström, Chief digital officer SKR

10.10-10.40

Västerbotten inom gränser - en inblick i projektets resultat

Angela Deocampo, projektkoordinator Västerbotten utan gränser

Patrik Björnfot, projektkoordinator Västerbotten utan gränser

10.40-11.00

Kaffepaus

11.00-11.10

Västerbotten utan gränser bidrag till andra projekt

Angela Deocampo, projektkoordinator Västerbotten utan gränser

Jonas Wikström, projektmedarbetare, Västerbotten utan gränser

11.10-12.10

Hälsodigitalen: Från innovationsprojekt till digital ingång

Anders Wink, projektledare Hälsodigitalen, Region Västerbotten

12.10-12.40

Diskussion – inspel från våra samarbetspartners

Camilla Andersson, Områdeschef Närsjukvård Skellefteå, Region Västerbotten

Ejja Hämann Aktell, Vård och omsorgschef Skellefteå Kommun, Skellefteå kommun

Anna-Karin Hurtig, Prefekt Epidemiologi & Global hälsa, Umeå universitet

Dan Thorn, verksamhetschef Malå och Sorsele i södra Lappland

12.40-13.40

Lunch

13.40-14.10

Möt våra medarbetare och patienter

14.10- 14.20

Synergier med andra aktörer

Catarina Vesterberg, verksamhetsutvecklare digital e-hälsa Region Västerbotten

14.20-14.30

Hälsning från ledningen

Kristina Sundin Jonsson, Kommundirektör Skellefteå kommun

Tommy Svensson, Regiondirektör Region Västerbotten

14.30-14.40

Framtiden, nästa steg och avslutande ord

Virginia Zazo, grundare och projektledare Västerbotten utan gränser