



Findery Finland® Turku
25.5.2018 klo 10.30–12.15
Haartman -sali (T-sairaala)

Teemana digitaalisten innovaatioiden tuki sairaalan päivittäisessä arjessa!
Startup -tapahtuma Finderyssä turkulaisia huippuluokan startup -yrityksiä esittelee innovaatioitaan, joiden avulla voidaan tukea päivittäistä työtä sairaalassa!
Tapahtumaa on järjestetty HUSin sairaalassa vuodesta 2016 ja nyt tapahtuma pidetään ensimmäistä kertaa Tyksissä! Ole kuulolla ja tule lounaalle Finderyyn!

Ohjelma (aikataulu päivitetty 2.5.)

- 10.30 Lounas
- 11.00 Alkusanat
- 11.10 StellarQ
- 11.20 Etsimo
- 11.40 Precordior
- 11.55 CutoSense
- 12.10 Loppupuheenvuoro ja vapaata keskustelua

Ilmoittaudu 20.5. mennessä (Lounas noin 50 ensimmäiselle ilmoittautuneelle)
Health Campus Turku → Events → Findery

<https://www.healthcampusturku.fi/events/findery-finland-turku/>

Tervetuloa!

StellarQ

StellarQ kehittää laaturekistereitä ja potilaan omaraportointipalveluja neurologian kroonisiin ja degeneratiivisiin sairauksiin. StellarQ:n ylläpitämässä MS-rekisterissä on n. 9000 suomalaisen MS-tautia sairastavan potilaan tiedot. StellarQ MS on jo nyt yksi maailman suurimmista oman alan rekistereistä. Varsinais-Suomen sairaanhoitopiirin neurotoimialue on tehnyt klinistä yhteistyötä StellarQ:n kanssa vuodesta 2013.

Etsimo

Etsimo kehittää koneoppimisen ja keinoälyn avulla lääkärin toimintaa matkivaa hoitotarpeen itsearviointiratkaisua kuluttajakäyttöön. Lopputulos on potilaan 1) esidiagnoosi, 2) hoitotarve ja 3) seuraava askel. Ratkaisumme on pilvipalvelu ja hyvin helposti lisättävissä nykyisiin mobiili-, verkko- ja chat-palveluihin esim. ajanvarauksen eteen, ja kerätty data ui esitietona olemassa oleviin hoitoprosesseihin.

Precordior

Precordior on suunnitellut yksityiskohtaiseen sydämen toiminnan tarkkailuun tarkoitetun älypuhelinsovelluksen, joka palkittiin University Startup World Cup:ssa (USWC) maailman parhaana terveysteknologian älyratkaisuna.

CutoSense

CutoSense on kehittänyt kroonisten haavojen hoitoon haavasidoksen sekä mittalaitteen, jonka avulla voi seurata haavan paranemista ilman, että haavasidosta poistetaan.