

Turun Ammattikorkeakoulu

SILVAC (Rokoteannostelu, Vaccine Delivery)

Projektin kesto

1.8.2017 - 31.8.2019

Toiminta-alue

Kansallinen

Kumppanit

Tampereen yliopisto

Åbo Akademi

Rahoittajat

Tekes

Kokonaisrahoitus

577441 €

AMK:n budjetti

191442 €

Yhteystiedot

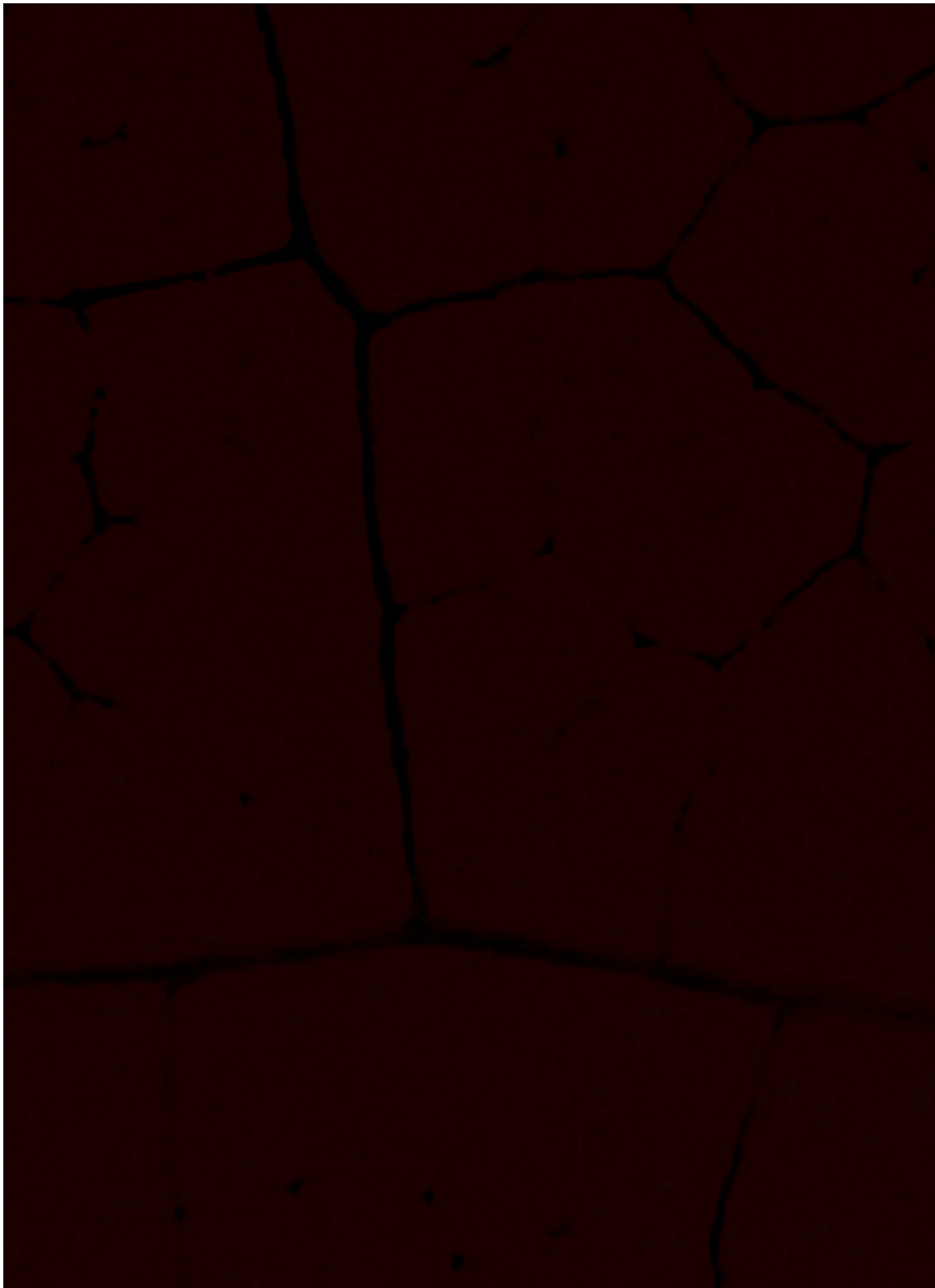
[Mika Jokinen](#)

[Yliopettaja, Tutkimusvastaava](#)

[Puhelin: +358 44 907 4975](#)

[Sähköposti: etunimi.sukunimi@turkuamk.fi](mailto:etunimi.sukunimi@turkuamk.fi)

[Yksikkö: Tekniikka ja liiketoiminta, Kemiantekniikka](#)



SILVAC (Rokoteannostelu, Vaccine Delivery)

Rokottaminen on kaikkein tehokkain tapa estää infektioitauteja. Käytössä olevien rokotteiden keskeisinä ongelmina ovat mm. rokotteiden huono lämmönkestävyys, rokotevasteen lyhytaikaisuus ja sivuvaikutusten pelko. Hankkeessa kehitettävä injisoitava SilVac-rokoteannostelusysteemi antaa paremman, turvallisemman ja pidempään kestäväen immunitetin kuin perinteiset rokotteet.