



Weefiner Oy pohjoismaisen innovaatiokilpailun finaaliin

Suomalaisyritys Weefiner Oy edustaa Suomea pohjoismaisten teollisoikeusvirastojen järjestämässä Nordic Innovation Award 2026 -kilpailussa, jossa palkitaan aineettomilla oikeuksilla suojattuja vastuullisia innovaatioita. Jokaisesta pohjoismaasta on mukana yksi ehdokas kilpailun finaalissa, joka järjestetään Oslossa Norjassa 21.5.2026.

Finalistin valinnan lisäksi Suomen tuomaristo antoi kilpailussa kaksi kunniamainintaa FabPatch Oy:n ja Onego Bio Ltd:n innovaatioille.

Kilpailusta voi lukea lisää kilpailusivulta: www.prh.fi/NIA2026

Kilpailun finaalia ja palkintojenjakoa voi seurata live-lähetystenä to 21.5. klo 13 alkaen.

[Kilpailun suomalaisen finalistin kilpailuvideon voi katsoa YouTubesta.](#)

Weefiner Oy (finalisti)

Weefiner Oy on suomalainen Jyväskylässä toimiva teknologiayritys, joka keskittyy teollisuuden vedenkäsittelyyn ja erityisesti arvokkaiden aineiden talteenottoon jätevesistä.

Weefinerin kehittämä 4D Scavenger® -teknologia mahdollistaa liuenneiden raaka-aineiden selektiivisen ja kustannustehokkaan talteenoton suoraan teollisuuden prosessivesistä. Perinteisen massapoistoon perustuvan vedenkäsittelyn sijaan se erottaa ja sitoo tarkasti valitut kohdeionit, jolloin jätevesi voidaan muuttaa kustannuserästä arvokkaaksi raaka-ainelähteeksi.

Scavenger® -teknologia yhdistää resurssitehokkuuden ja ympäristönsuojelun. Sitä on testattu ja pilotoitu globaalisti yli 15 eri materiaalin talteenottoon. Ratkaisu soveltuu useille teollisuudenaloille, kuten kaivos-, metalli-, kemian- ja energiasektoreille.

FabPatch Oy (kunniamaininnan saaja)

FabPatch Oy on suomalainen Oulusta lähtöisin oleva kiertotalous- ja tekstiilialan yritys, joka kehittää ratkaisuja vaatteiden ja muiden tekstiilien korjaamiseen ja käyttöiän pidentämiseen.

FabPatchin Vaatelaastari® -tekstiilikorjauspaikka on innovaatio, joka vastaa tekstiilialan keskeisiin haasteisiin: ylikulutukseen, tekstiilijätteen määrään sekä tuotannon päästöihin ja niiden ympäristövaikutuksiin pidentämällä tuotteiden käyttöikä. Se vähentää tekstiilijätettä ja edistää kiertotaloutta, kun vaatteita käytetään pidempään eikä heitetä pois.

Vaatelaastari® madaltaa korjaamisen kynnyksen kaikille, myös niille, joilla ei ole ompelutaitoa tai fyysistä mahdollisuutta käyttää perinteisiä korjausmenetelmiä. Samalla se säästää luonnonvaroja ja kannustaa kuluttajia kestävämpään kulutuskäyttäytymiseen.

Onego Bio Ltd (kunniamaininnan saaja)

Onego Bio Ltd on Teknologian tutkimuskeskus VTT:n tutkimusta jatkava spin-off-yritys, joka on kehittänyt tavan tuottaa kananmunaproteiinia ilman kanoja hyödyntämällä fermentointia ja bioteknologiaa.

Täsmäfermentoinniksi kutsutun menetelmän avulla tuotettu Bioalbumen® (biovalkuainen) on aminohappokoostumukseltaan identtinen kananmunan valkuaisen sisältämän ovalbumiiniproteiinin kanssa. Onego Bion innovaatio tarjoaa perinteisen munanvalkuaisen erinomaiset ravintoarvot ja toiminnallisuudet.

Bioalbumen® vähentää kasviuonekaasupäästöjä, vedenkäyttöä ja maankäyttöä merkittävästi verrattuna perinteiseen kananmunatuotantoon sekä mahdollistaa elintarviketeollisuudelle kestävämmän toimitusketjun ja pienemmän ympäristöjalanjäljen.

Lisätietoja kilpailusta:

Olli Ilmarinen
Kehitysasiantuntija
Patentti- ja rekisterihallitus
p. 029 509 5236