



Pressmeddelande 2016-04-06

Insplorion: Helsingfors universitet köper XNano-system

Insplorion har idag sålt ett XNano-system till Institutionen för Kemi på Helsingfors universitet i Finland, docent Susanne Wiedmers grupp.

”Detta är roligt! Det är den andra instrumentförsäljningen vars kund inte kommer från vår grundargrups nätverk något som många tidiga försäljningar gjort” berättar Patrik Björn, försäljningsansvarig på Insplorion AB.

Första kontakten med Susannes grupp togs i slutet av 2014 i samband med en av bolagets kampanjer riktad till forskare inom biomolekylära interaktioner. Under hösten 2015 genomfördes testmätningar med Insplorions XNano-system på plats i Helsingfors med lyckade resultat som blev grunden för deras finansieringsprocess. Så sent som i slutet av mars genomfördes ytterligare tester av Dr. Joanna Witos, forskare hos Susanne, denna gång i Insplorions laboratorium i Göteborg.

”Vi är mycket glada att nu få full tillgång till Insplorions NPS teknik i vårt eget laboratorium. Vi är övertygade att den blir ett viktigt verktyg i våra studier av hur joniska vätskor påverkar cellmembran, något som är relaterat till deras toxicitet. Joniska vätskor bedöms ha en stor potential i skogsindustrin tack vare deras utmärkta solvatiserande kapacitet för cellulosa och biomassa” säger Susanne Wiedmer, docent i kemi vid Helsingfors universitet.

Frågor besvaras av:

Patrik Björn, försäljningsansvarig på Insplorion AB, 0704-23 23 19, patrik.bjoorn@insplorion.com

Patrik Dahlqvist, VD på Insplorion AB, 0723-62 32 61 eller patrik.dahlqvist@insplorion.com

Insplorion AB är ett svenskt företag som utvecklar och säljer den egna teknologin NanoPlasmonic Sensing (NPS) som på ett helt nytt sätt ser vad som händer i extremt små ytskikt på nanonivå. Teknologin utvecklas dels som unika sensorlösningar till industriell användning för interaktiva slutprodukter, dels säljs som färdiga mätinstrument till forskare i hela världen som nu får möjlighet att få momentana in-situ resultat inom vitt skilda forskarområden. Teknologin har utvecklats under Professor Bengt Kasemos ledning vid institutionen för Kemisk Fysik på Chalmers tekniska högskola i Göteborg.

Insplorion AB (publ)
Sahlgrenska Science Park
Medicinaregatan 8A
413 90 GÖTEBORG

031-380 26 95
info@insplorion.com
www.insplorion.com