

Medclair i forskningssamarbete med KTH och Vinnova

Medclair är stolt över att ha blivit inbjuden att delta i ett internationellt forskningsprojekt med syfte att utveckla biobaserade material för att samla upp växthusgaser.

Projektet, Por-BioSorb, leds av Kungliga Tekniska Högskolan (KTH) och finansieras av Vinnova.

Deltagande i stora internationella forskningsstudier tillsammans med aktörer som KTH och Vinnova är både meriterande och strategiskt fördelaktigt för Medclair då det stärker företagets marknadsposition och anseende inom hållbar innovation. Projektet öppnar dessutom upp möjligheten att utforska material som kan integreras i produktionen, vilket kan leda till lägre tillverkningskostnader och bättre miljövänlighet.

För ytterligare information vänligen kontakta:

Jonas Lundh, VD, Medclair Invest AB (publ), Tfn: 076- 193 90 90, e-post: jonas.lundh@medclair.com

Medclair är den ledande aktören för säker och klimatsmart lustgasdestruktion. Medclair, ett svenskt green-tech bolag, verksamt i tjugo länder, erbjuder effektiva lösningar för att kraftigt minska lustgasens klimatpåverkan och samtidigt skapa en bättre arbetsmiljö.

Bolaget noterat på NGM Nordic SME. Mer information om Medclair finns på www.medclair.com