

Pressmeddelande
Lund den 2 oktober 2012

Mats Clarsund ny Forsknings- och utvecklingschef på Enzymatica

Enzymatica förstärker forskningsverksamheten och utser Mats Clarsund till ny Forsknings- och utvecklingschef. Mats Clarsund, som tillträder tjänsten från november 2012, har lång erfarenhet från forskning och affärsutveckling, de senaste tio åren från ledande befattningar inom bioteknik- och läkemedelsindustrin. Mats Clarsund kommer närmast från Alligator Bioscience i Lund.

- Mats har gedigen och bred erfarenhet från forskning och utveckling inom enzymteknologi. Rekryteringen av Mats innebär en förstärkning av vår forskningsverksamhet och är en tydlig markering att vår strategi ligger fast och att forskningen är en del av vår kärnverksamhet, säger Michael Edelborg Christensen, VD på Enzymatica AB.

Mats Clarsund, som har disputerat i enzymteknologi vid Lunds universitet, har lång erfarenhet från ledande positioner inom bioteknik- och läkemedelsindustrin. Under åren 2001-2012 ingick Mats i ledningsgruppen för Alligator Bioscience AB i Lund i egenskap av bland annat Vice President Scientific Business Development och Head of Discovery.

- Jag ser fram emot att omsätta mina kunskaper och tidigare erfarenheter på Enzymatica. Enzymteknologi är ett spännande område med en stor potential och jag vill bidra till att utveckla produkter som svarar mot terapeutiska behov som idag inte kan tillgodoses, säger Mats Clarsund, ny forskningschef på Enzymatica AB.

Enzymatica kommunicerade nyligen att Mats Clarsund ingår i Enzymaticas Scientific Advisory Board. Som Forsknings- och utvecklingschef kommer Mats att leda arbetet i Enzymaticas Scientific Advisory Board och han tillträder sin tjänst den 1:e november.

För mer information, kontakta:

Michael Edelborg Christensen, VD Enzymatica AB (publ), 0768-14 41 66,
michael.christensen@enzymatica.se

Mats Clarsund, Forsknings- och utvecklingschef Enzymatica AB (publ), 0733-46 34 29
mats.clarsund@gmail.com

Om Enzymatica AB (publ)

Enzymatica AB (publ) är ett publikt bioteknikbolag med fokus på forskning, utveckling och registrering av medicintekniska produkter baserat på en patenterad enzymteknologi. Enzymatica använder sig av enzymet Penzyme[®], ett köldanpassat trypsin från djuphavstorsk. Enzymet har en unik egenskap som gör det superaktivt vid omkring 37° C, vilket gör det överlägset att bryta ner sjukdomsrelaterade proteiner, motverka infektioner av virus och bakterier samt främja läkningsprocesser. ColdZyme[®]portföljen, som idag finns representerad i hälsofackhandeln, innehåller föregångare till de produkter som nu är registrerade som medicintekniska produkter mot förkylning samt tand- och munhålans sjukdomar.

Om Enzymatica på webben

[Enzymaticas webbplats »](#)

[Enzymatica på LinkedIn »](#)

[Enzymatica på twitter »](#)

[För Investerares »](#)

[ColdZyme webbplats »](#)

[ColdZyme på facebook »](#)