

Stark utveckling inom dermatologi

Sedan det bildades för 40 år sedan har Galderma utvecklats till ett av världens ledande läkemedelsbolag inom dermatologi. Stora satsningar sker på FoU för behandling av svåra hudsjukdomar, bland annat atopisk dermatit och prurigo nodularis. Dessutom investerar Galderma två miljarder kronor i sin verksamhet i Uppsala.

Galderma har verksamhet i cirka 100 länder och är idag världens största oberoende dermatologiska läkemedelsföretag. Företaget står på tre ben: receptbelagda läkemedel mot hudsjukdomar, estetiska produkter som fillers, biostimulatorer och botulinumtoxiner samt konsumentprodukter.

– Vi har omfattande forskning och utveckling inom alla tre affärsområden och ett nära samarbete med andra aktörer, som akademien, sjukvården och myndigheter. Visionen är att kontinuerligt bidra med innovativa, säkra och effektiva behandlingar inom alla tre av våra områden, berättar Baldo Scassellati Sforzolini, Global Head of Research & Development på Galderma.

Baldo är läkare med en klinisk bakgrund inom oftalmologi och neurologi och har även lång erfarenhet från läkemedelsbranschen. Han drogs till Galderma just för den innovativa andan och gedigna förankringen i forskning, där stora resurser satsas globalt på företagets FoU. Att ta ett möjligt läkemedel från idéstadiet till färdig produkt är en komplex och omfattande process som kan ta många år och kosta mångmiljardbelopp.

Flera lovande substanser

Företaget har nu flera lovande preparat i sin "pipeline". Ett sådant är den monoklonala antikroppen nemolizumab, som har utvecklats för att behandla den allmänt förekommande sjukdomen atopisk dermatit, som drabbar barn i unga år och följer dem till vuxen ålder, samt den svåra hudsjukdomen prurigo nodularis, som yttrar sig som kroniska, kliande och smärtsamma knutor i huden. För ett drygt år sedan fick Galderma så kallad breakthrough therapy

designation för prurigo nodularis av den amerikanska läkemedelsmyndigheten FDA, vilket innebär att man sett preliminära bevis på att läkemedlet är verksamt mot allvarliga symptom och att det kan komma att få en snabbare godkännandeprocess. Ytterligare ett kvitto på substansens potential är att data från de kliniska fas II-studierna publicerats i den ansedda tidskriften *New England Journal of Medicine*.

– Våra data från fas II-studierna är mycket lovande och vi är nu inne i fas III, där flera tusen patienter ingår. Det finns ett signifikant icke mött medicinskt behov när det gäller atopisk dermatit och speciellt prurigo nodularis, då det inte finns någon medicinsk produkt godkänd för att behandla prurigo nodularis. Så det finns ett stort behov av att kunna hjälpa den här lidande patientgruppen, berättar Baldo.

Nytt flytande neurotoxin

Ett annat preparat som nu befinner sig i fas III av de kliniska studierna, med över 1 900 patienter globalt, är ett fly-



tande neurotoxin mot bekymmersrynkor och fina ögonlinjer. Det har utvecklats av Galderma Centre of Excellence i Uppsala.

– Den estetiska verksamheten är en spännande och snabbväxande marknad. Vi är mycket stolta över den utveckling som sker i Uppsala, med ett väldigt tydligt patient- och säkerhetsfokus och en rad flaggskeppsprodukter som används över hela världen, säger Baldo.

Satsar på Uppsala

Anläggningen i Uppsala utökas nu kraftigt, med ny produktionsanläggning. Galderma satsar över 2 miljarder kronor och kommer att under de närmaste åren tredubbla produktionsvolymerna och förstärka FoU med 20 procent.

– Vi gör nu en jätteinvestering för nästa generations estetiska produkter, injektionssystem och teknologi. Det är enormt roligt att den sker i Sverige. Hela det life science-kluster som finns i Mälardalsområdet stärks, säger Helena Åsbrink, chef för Operations på Galderma i Uppsala.

Förutom FoU och produktion bedriver Galderma i Uppsala också utbildning för legitimerad sjukvårdspersonal inom anatomi och injektionsteknik. Över 25 000 personer globalt deltar varje år.

Investeringen innebär att företaget ska nyanställa 120 personer under de kommande två åren. Man söker allt från experter på regelverk till biokemister, kemister och processingenjörer, berättar Helena.

– Galderma i Uppsala är ett nav för den estetiska industrin och det finns en fantastisk kompetens på företaget. Nu finns chansen att vara med på den här resan och driva utvecklingen.



Galderma grundades 1981 och är världens största självständiga läkemedelsföretag helt dedikerat till dermatologi. Företaget är verksamt i cirka 100 länder och har en omfattande portfölj bestående av receptbelagda läkemedel, estetiska produkter och konsumentprodukter för hudvård. Galderma är ledande inom FoU och tillverkning av säkra, effektiva och evidensbaserade produkter för hudsjukdomar och hudvård. Nu görs en stor satsning på Galdermas anläggning i Uppsala.

Vill du veta mer?
Läs mer på www.galderma.com

 **GALDERMA**

