

Pressmeddelande
den 13 juni 2007

Astra Tech investerar 220 miljoner i nytt forsknings- och utbildningscenter

Astra Tech, dotterbolag till läkemedelsföretaget AstraZeneca, fortsätter att expandera i Mölndal. Den 14 juni invigs ett nytt internationellt forsknings- och utbildningscenter. Investeringen uppgår till 220 miljoner kronor. Cirka 2 000 tandläkare från olika delar av världen kommer årligen att få utbildning i den senaste implantattekniken vid det nya centret. I samband med satsningen på forsknings- och utbildnings-verksamheten, inleds också ett nära samarbete med Institutionen för Odontologi vid Sahlgrenska Akademin.

Satsningen är ett led i Astra Techs strategi för expansion inom det dentala området. Det nya utbildningscentret är ett av de mest avancerade i världen. Efterfrågan på tandimplantat ökar och utvecklingen går snabbt framåt. Astra Techs årliga tillväxt är 40 procent, vilket är dubbelt så mycket som den internationella marknaden för dentala implantat. I dag utgör tandimplantat och tillhörande teknik ungefär hälften av Astra Techs omsättning.

– Vi växer kraftigt på de viktiga marknaderna i USA och Västeuropa. Vårt system för tandimplantat är ett av de mest väldokumenterade i världen, vilket innebär en trygghet både för tandläkare och patienter, säger Peter Selley, VD för Astra Tech.

Anläggningen i Mölndal har vuxit med nästan en fjärdedel i och med satsningen på det nya utbildningscentret och omfattar nu cirka 52 000 kvm. Astra Tech har nyanställt cirka 400 personer globalt inom dentalområdet de senaste åren, varav ett femtiotal i Mölndal.

Sverige har en ledande position internationellt inom forskning och industriell utveckling av dentala implantat. Astra Tech har under 20 års tid utvecklat och dokumenterat sitt implantatsystem. Kliniska studier visar att behandling med Astra Techs tandimplantat OsseoSpeed™ lyckas i 99 procent av fallen.

Med det nya, internationella utbildningscentret vill Astra Tech medverka till bästa möjliga kvalitet i implantatbehandlingen. Bra utbildning skapar förutsättning för säker, trygg behandling och är en viktig del i Astra Techs strävan att uppnå långsiktigt goda behandlingsresultat. Utbildningen kommer att bedrivas i en behandlingsmiljö som är utrustad med senaste kliniska teknik och anpassad till modern pedagogik. Man kommer bland annat att genomföra demonstrationsbehandlingar på patienter. I anslutning till den inglasade kliniken ligger en föreläsningssal där kursdeltagarna kan följa behandlingen. Astra Techs satsning omfattar även ett laboratorium för vidareutbildning av tandtekniker och tandsköterskor.

En viktig del i Astra Techs fokus på såväl FoU som utbildning är samarbeten med olika universitet runt om i världen. I dagarna har ett nytt avtal om samarbete med Odontologiska institutionen vid Sahlgrenska Akademin, Göteborgs Universitet. Avtalet ger möjlighet till utökat samarbete inom vetenskap och utbildning samt att forskare från Odontologen föreläser och utför demonstrationer i Astra Techs nya utbildningsklinik. Astra Tech har idag ett liknande samarbete med University of North Carolina och University of Iowa i USA.

För ytterligare information, kontakta:

Peter Selley, VD, Astra Tech AB, tel. 031-7763110

Lars Henrikson, marknadsdirektör, Astra Tech AB, tel. 031-7763425, mobil 0703-823425

Anders Holmén, medicinsk chef, Dental, Astra Tech AB, tel. 031-7763053, mobil 0705-563053

Astra Tech, dotterbolag inom AstraZeneca gruppen, utvecklar, tillverkar och marknadsför dentalimplantat och avancerad medicinsk engångsutrustning för sjukvården. Företaget utvecklar produkter som resulterar i bättre behandlingsresultat, förenklar arbetet för vårdpersonal och bidrar till minskade sjukvårdskostnader.

Astra Techs huvudkontor och produktionsanläggningar finns i Mölndal. Företaget är representerat globalt med 15 dotterbolag och utvalda lokala samarbetspartners. Astra Tech har 2007 totalt 1 900 anställda över hela världen. Företaget satsar årligen 5 procent av sin omsättning på forskning. Under 2006 omsatte Astra Tech 2,7 miljarder.

Bilder för fri publicering finns att hämta på www.astratech.com