

# Forskning i Lund – Läkemedel i världen

Den första tiden efter starten 1955 präglades företaget av etablering av en säljorganisation för de första inlicensierade läkemedlen med bland annat Alvedon, det lugnande medlet Meproban och hjärtmedlet Lanacrist. Dessa preparat blev av stor betydelse för företagets vidare utveckling.



Satsningen på ett ökat produktsortiment ( olika vitamipreparat, Nezeril, Solvezink, Lunelax, Mucomyst) skedde runt 1960 i samband med flytt till Tunaområdet i Lund.

Forskning för att ta fram originalläkemedel startade och utmynnade i astmamedlet Bricanyl med lansering i Sverige 1971. Draco blev Astrakoncernens plats för utveckling av läkemedel för behandling av sjukdomar i andningsvägarna. Theofyllin (TheoDur) inlicensierades och genom förvärv av Bofors Nobel Pharma fick Draco tillgång till den anti-inflammatoriska steroiden budesonid (Pulmicort, Rhinocort). Tekniska hjälpmedel för inhalation utvecklades under tiden och 1987 kunde Bricanyl lanseras i den nya inhalatorn Turbuhaler.



Utbyggnaden fortsatte och en ökad globalisering satte sina spår genom sammanslagningen med Zeneca år 1999. Forskningen hade breddats från astma till att även inbegripa sjukdomen KOL (Kronisk Obstruktiv Lungsjukdom). Detta resulterade i lanseringen av Symbicort (formoterol + budesonid) år 2000 – en kombination för ett nytt terapitänkande för sjukdomar i andningsorganen. En stark grundforskning som skapat nya läkemedel för många patienter över hela världen.



Den nya trenden med centralisering och outsourcing medförde rationaliseringar och besparingar, som till slut gjorde att AstraZeneca i mars 2010 beslutade att verksamheten i Lund skulle överföras till anläggningarna i Mölndal. Verksamheten i Lund lades ner efter 55 år.



AB Draco

Astra Draco AB

AstraZeneca AB

# Research in Lund – Worldwide Pharmaceuticals

In the initial period after the start in 1955, the company was characterized as a sales organization, established to market the first inlicensed products including Alvedon, the sedative Meproban and the heart drug Lanacrist. These drugs were very important for the further development of the company.\*



Investment in an increased product range (vitamin products, Nezeril, Solvezink, Lunelax, Mucomyst) took place around 1960, when the company moved to the Tuna-area in Lund.



Research into original drugs started thereafter and resulted in the asthma product Bricanyl, which was launched in Sweden in 1971. Draco became the main Astra site for the development of drugs for the treatment of respiratory diseases. Theofyllin (TheoDur) was inlicensed and, through the acquisition of Bofors Nobel Pharma, Draco could begin research on the anti-inflammatory steroid budesonide (Pulmicort, Rhinocort). Technical aids for inhalation were developed in this period and, in 1987, Bricanyl was launched in the new inhaler, Turbuhaler.



Expansion continued and an increased globalisation resulted in the merger with Zeneca in 1999. Research had expanded from asthma to COPD (Chronic Obstructive Pulmonary Disease). This lead to the launch of Symbicort (formoterol + budesonide) in 2000 – a combination product which paved the way for a new therapeutic regimen for respiratory diseases. An excellent example of strong basic research leading to a new medicine for patients worldwide.



The new trend of centralisation and outsourcing brought with it rationalisations and economic measures which resulted in a decision by AstraZeneca in March 2010 to transfer the operations from Lund to the site in Mölndal. Operations in Lund closed after 55 years.



AB Draco

Astra Draco AB

AstraZeneca AB