

Århus den 7. juli 2009

## **Østjysk Innovation A/S sikrede med investeringer i den bioteknologiske virksomhed NeuronIcon ApS den kommercielle succes, som førte til et salg til Lundbeck A/S**

**I en tid, hvor mange danske biotekselskaber er hårdt ramt, har investeringsmidler fra et østjysk innovationsmiljø sammen med en stærk forskningsindsats fra en dansk og en tysk professor skabt en succes midt i den finansielle krise**

Lige siden Østjysk Innovation i 2004 investerede den første lille million kroner i NeuronIcon ApS, har det været målet, at selskabets patenterede receptorteknologi skulle sælges til en større farmaceutisk virksomhed. Selskabet har derfor fokuseret målrettet på fire ting. For det første at skabe stadigt flere beviser for teknologiens potentiale. For det andet at sørge for en optimal patentbeskyttelse. For det tredje, kontinuerligt at have kontakt til potentielle aftagere af teknologien, og for det fjerde kun at bruge de sparsomme økonomiske ressourcer til det absolut mest nødvendige – herunder patenter og kommercialiseringsaktiviteter.

- Vi gik helt bevidst efter denne model, fordi vi var sikre på, at teknologien var kommercielt interessant for en række medicinalvirksomheder, siger Anders Nykjær, direktør i selskabet og professor på Aarhus Universitet. Vi er gode til at identificere og validere nye potentielle lægemidler, mens en virksomhed som Lundbeck er stærk til at udvikle lægemidler videre til markedet. Det var derfor ikke nødvendigt og ønskeligt for os at inddrage f.eks. store venturemidler for at udvikle NeuronIcon til en succes, fortsætter Anders Nykjær.

Anders Nykjær gik derfor med sin professorkollega, Thomas Willnow til Østjysk Innovation, hvis investeringsmodel samtidig kunne sikre, at de to professorer sammen med den kommercielle partner, Cadenza Partners, kunne fastholde en pæn ejerandel i selskabet.

For Østjysk Innovation, der i 2006 kom med en mindre opfølgingsinvestering, kan salget til Lundbeck kun ses som en succes:

- NeuronIcon er et flot eksempel på forskning af international klasse, der kommercialiseres gennem en investering fra et innovationsmiljø og som nu videreudvikles frem til markedet af en dansk lægemiddelvirksomhed, til glæde for alvorligt syge patienter, siger Lars Stigel, direktør for Østjysk Innovation A/S.

- Det er dejligt, at det selv i en situation med finanskriser og ekstrem mangel på risikovillig kapital kan lade sig gøre at skabe en succes, slutter Lars Stigel, der håber, at NeuronIcon succesens både vil få flere forskere til at få lyst til at starte nye forskningsbaserede virksomheder, og også vil få flere risikovillige investorer på banen til de mange perspektivrige biotekselskaber, som vi og de andre innovationsmiljøer har hjulpet i gang.

---

## Yderligere oplysninger

Lars Stigel, direktør Østjysk Innovation A/S  
Direkte telefon; 87345895  
Mobil: 26723300

Anders Nykjær, Professor Aarhus Universitet  
Mobil 28 99 23 84  
(Er p.t. på ferie i Californien, **bemærk, 9 timers tidsforskel**)

## Om Østjysk Innovation A/S

Østjysk Innovation A/S (ØI) investerer i forretningsudvikling af gode ideer fra initiativrige forskere, studerende, medarbejdere i private virksomheder, udviklingsafdelinger m.v. ØI stiller den kompetence til rådighed, der gør, at ideen kan udvikle sig til en forretningsmæssig succes i form af en ny vækstvirksomhed eller i form af et salg af rettighederne.

Østjysk Innovation har siden 1999 investeret i mere end 100 nye selskaber. Størsteparten af investeringerne ligger inden for: IKT, Bioteknologi, Lægemidler, Medikoteknik, Energi og miljø. Mange af porteføljeselskaberne udspringer fra forskningsmiljøer som fx Aarhus Universitet, Århus Universitetshospital og Ingeniørhøjskolen samt fra virksomheder og private personer i den midtjyske region.

ØI kan i første runde investere op til 1,7 mio.kr., hvilket kan følges op med yderligere investeringer i samarbejde med private investorer.

Ud over investering hjælper ØI de nye selskaber med forretningsudvikling, sparring, rådgivning, opbygning af netværk, tiltrækning af investorer, kontakt til kunder, administration etc.

ØI er et af de seks statsligt godkendte innovationsmiljøer i Videnskabsministeriets regi. Innovationsmiljøerne investerer en kombination af statslige og egne midler i den helt tidlige – og ofte særdeles risikofyldte – fase af nye virksomheders liv.

## Om professor Anders Nykjær (direktør i NeuronIcon ApS) og professor Thomas Willnow (forskningsdirektør i NeuronIcon ApS)

**Anders Nykjær** afsluttede sin kandidateksamen i medicin fra Aarhus Universitet i 1991 og fik tildelt Ph.D graden på Institut for Medicinsk Biokemi på samme universitet i 1995. Fra 1996 til 1998 forskede han på Max-Delbrück-Center for Molecular Medicine, Berlin, med fokus på molekylære og fysiologiske aspekter af endocytiske receptorsystemer. I dag er Anders Nykjær professor på Institut for Medicins Biokemi på Aarhus Universitet. Anders Nykjær har gennem tiden modtaget en række priser, bl.a. Hallas-Møller forskningsstipendiet, der sponsoreres af Novo Nordisk Fonden.

**Thomas E. Willnow** er kandidat i biologi fra universitetet i München, hvor han også opnåede Ph.D. graden i biokemi i 1992. Han arbejdede som forsker for medicinalvirksomheden Boehringer Mannheim GmbH og for en række forskningsinstitutioner inden han i 1992 kom til nobelprismodtagerne Joseph Goldsteins og Michael Browns laboratorium ved UT Southwestern Medical Center i Dallas. I 1996 flyttede han til Max-Delbrück-Center for Molecular Medicine in Berlin, hvor han i 2000 blev udnævnt til professor molekylær cardiovasculær forskning. I dag er han professor inden for det samme speciale på Universitetshospitalet i Berlin og står samtidig i spidsen for en forskningsgruppe på Max-Delbrück-Center for molekylær medicin.