

Exiqon/CEO: Håber på samarbejde med Lundbeck

Publicerat 2010-11-02 11:56:07

KØBENHAVN (Direkt) Det er langt fra gået danske Exiqons næse forbi, at Lundbeck for nyligt meldte sig klar til at styrke indsatsen på udvikling af skræddersyet medicin til behandling af sygdomme i centralnervesystemet.

Exiqon mener nemlig, at man vil kunne hjælpe Lundbeck med at udpege de rette patientgrupper til de kliniske studier, så antallet af patienter, der er nødvendige at undersøge i de kliniske studier, minimeres og der spares udviklingskrøner. Dernæst vil Exiqon desuden kunne bidrage til udviklingen af de nødvendige diagnostiske test, der skal afgøre, hvorvidt en patient har gavn af et lægemiddel, inden behandlingen indledes.

"Jeg så gerne, at Exiqon kommer til at samarbejde med Lundbeck. Det kan da ikke udelukkes. Vi arbejder allerede med fem af de ti største farmaselskaber i verden," siger administrerende direktør i Exiqon, Lars Kongsbak, til Direkt.

Exiqon har specialiseret sig i måling af microRNA, der er biologiske markører af interesse for forskere og medicinalvirksomheder med fokus på udvikling af skræddersyet medicin. MicroRNA vil ifølge Lars Kongsbak uden tvivl kunne bruges som biologiske markører til bestemmelse af sygdomme i centralnervesystemet.

"Det findes der allerede hundredvis af videnskabelige publikationer, der viser, så jeg er simpelthen ikke i tvivl om, at Lundbeck vil kunne bruge microRNA. Det ligger lige til højrebænet," siger Lars Kongsbak.

Direkt: Skal du så ikke tage kontakt til dem?

"Joh, nu skal jeg jo ikke sidde og fortælle alt, hvad vi gør."

Direkt: Men har I været i kontakt med dem?

"Det er jo ikke kun dem, vi er i kontakt med. Vi er i kontakt med mange rundt omkring. Men indtil videre har vi faktisk haft større succes med de større multinationale selskaber end med selskaber med hovedkvarter i Danmark. Men det skal nok komme," siger Lars Kongsbak.

Direkt: Kan du annoncere en aftale med Lundbeck i 2011?

"Det ville jeg gerne, men i sidste ende er det jo Lundbeck, der skal træffe beslutningen og ikke mig."

Hos Lundbeck oplyser pressechef Mads Kronborg, at man generelt også er interesseret i mikroRNA-teknologien og allerede har et par samarbejder på feltet. Hvilke konkrete aktører og virksomheder, man eventuelt måtte indgå samarbejder med, ønsker selskabet ikke at kommentere.

Exiqon mener dog, at man vil være svær at komme uden om inden for bestemmelse af microRNA, eller de små gener som regulerer såkaldt messengerRNA, eller de molekyler i DNA'et, som fortæller, hvilke proteiner, der skal dannes.

"Der er kun fire selskaber i verden, der kan levere de nødvendige intellektuelle rettigheder, og der er kun et selskab i verden, som kan levere hele pakken, det vil sige både adgangen til de nødvendige patenter på de biologiske markører og samtidig har måleteknologien. Det er Exiqon. Så jeg vil sige, at når det kommer til stykket, burde der ikke være nogle vi er oppe imod," siger Lars Kongsbak.

Exiqon er sammen med de Nasdaq-noterede selskaber Rosetta Genomics og Agilent Technologies samt det privatejede amerikanske selskab Asuragen de fire selskaber, der har rettighederne til at udnytte patenterne på de biologiske markører kommercielt. Exiqon er dog det eneste af de fire selskaber, der også har udviklet en måleteknologi.

Det økonomiske potentiale for Exiqon af et eventuelt samarbejde er stort på sigt. I første omgang er der dog tale om peanuts, men når først biomarkørerne er valideret under samarbejdet, så starter diskussionerne om licensforhandlinger og et egentligt partnerskab på længere sigt.

"I bedste fald taler man om hundredvis af mio. kr. i sådan en aftale. Det er selvfølgelig ikke noget, der kommer over natten. Men det kommer over en relativt kort årrække. Farmaselskaberne begynder jo ikke at investere i store kliniske forsøg med vores platform og teknologi uden at have sikret sig rettighederne. Så ville vi pludselig sidde og kontrollere deres produktudvikling. Så der går ikke fem eller ti år, før vi ser store aftaler. Det kommer væsentligt hurtigere, og så kan man begynde at regne på værdien af det," siger Lars Kongsbak.

Han understreger i øvrigt, at der ikke er noget særegent i, at man har været i kontakt med Lundbeck.

"Man skal ikke nødvendigvis lægge mere i det, end at vi meget gerne vil et samarbejde. Men det har masser af logik for Lundbeck. Selskabet ligger jo stort set ikke meget mere end ti minutter nede ad gaden. Så det ville da være en fantastisk stærk alliance, som jeg ser det," siger Lars Kongsbak.

Lundbeck annoncerede i midten af oktober et samarbejde med dansk-amerikanske Genmab om udvikling af antistoffer til behandling af CNS-sygdomme. Samarbejdet er en direkte udløber af ønsket om at udvikle lægemidler målrettet enkelte patientgrupper med eksempelvis Parkinsons- eller Alzheimers Sygdom.

Jakob Dalskov +45 33 300 600

+45 33 300 600

Nyhedsbureauet Direkt