

## ATV - MØDE

**Arrangør** ATV's faggruppe for Kemi, bio- og geovidenskaber

**Tid** Torsdag den 16. november 2006, kl. 14.30 – 17.00

**Sted** Forskerparken Scion-DTU a/s, Hørsholm,  
Mødet starter i Søhuset, Venlighedsvej 10, 2970 Hørsholm

Uddannelsesudvalget  
UDU alm. del - Bilag 28  
Offentligt

Lundtoftevej 266  
2800 Kgs. Lyngby

### Biotek i forskerparken Scion-DTU

Forskerparken Scion-DTU a/s er Danmarks første og største universitetsbaserede forskerpark. Her findes landets største koncentration af biotek- og medicovirksomheder. En stor del er opstået ved knopskydninger fra bl.a. Novo Nordisk A/S, H. Lundbeck A/S og Novozymes A/S. I løbet af de sidste tre år er Scion-DTU vokset fra 80 til 155 virksomheder, fordelt på arealerne i Lyngby og Hørsholm. De har fra én til flere hundrede ansatte, og i alt flere end 3.500.

På mødet præsenteres forskerparken som idé, videngenerator og iværksættercenter, og vi besøger to af dens bioteknologisk baserede virksomheder, beliggende i forskerparkens Hørsholm-afdeling:

*Santaris Pharma A/S* er en forskningsbaseret virksomhed, hvis speciale er produktion af biofarmaka til behandling af kræft. Virksomheden forsker i, udvikler og kommercialiserer nye og forbedrede medicinformer, især baseret på Santaris' egen banebrydende "RNA-antagonist drug platform". Det er en vigtig del af virksomhedens målsætning at forkorte vejen fra forskning til markedsføring af et produkt samt at begrænse de nødvendige ressourcemæssige investeringer i processen mest muligt. Etableret i 2003 ved sammenlægning af Cureon A/S og Pantheco A/S, er Santaris Pharma et forholdsvis ungt firma, som i dag beskæftiger omkring 40 forskere og andet personale. Senest har virksomheden indgået et samarbejde med Enzon Pharmaceuticals Inc., New Jersey, USA, om udvikling og markedsføring af nye former for RNA-antagonistbaseret kræftmedicin, baseret på Santaris' specielle LNA® (Locked Nucleic Acid)-teknologi.

*7TM Pharma A/S* er et biotekfirma fokuseret på forskning og udvikling af nye lægemidler, der virker via 7TM-receptorer (GPCR's) – en familie af receptorer, der er blandt de mest værdifulde for lægemiddelindustrien. Omkring 40 pct. af alle receptpligtige lægemidler er rettet mod netop denne familie af receptorer, men udnytter kun 5 pct. af de kendte 7TM-receptorer. Firmaet baserer sit arbejde på en tæt sammenkobling af teknologiplatformen, Site-Directed Drug Discovery® med traditionel medicinsk kemi og med førende viden inden for peptider og har derved skabt en teknologiplatform, der accelererer forskningsforløbet væsentligt. 7TM Pharma's brede pipeline omfatter fremskredne programmer inden for virksomhedens primære terapeutiske område – metaboliske sygdomme/fedme - samt programmer rettet mod andre interessante nye 7TM-

Tel. 4588 1311  
Fax. 4588 1351  
atvmail@atv.dk  
www.atv.dk

receptorer inden for allergi/inflammation, terapeutisk angiogenese og hjerte/kar sygdomme. 7TM Pharma har indgået flere forskningssamarbejdsaftaler, bl.a. med Ortho-McNeil Inc., USA, H. Lundbeck A/S og AstraZeneca A/S.

## Program

---

**14.30 Velkomst**

*v/ Vice President, Innovation Bioscience, ph.d.  
Egon Bech Hansen, Danisco A/S,  
formand for ATV's faggruppe for Kemi, bio- og geovidenskaber*

---

**14.40 Forskerparken Scion-DTU**

*v/ Direktør Kim Høgh, Scion-DTU a/s, Hørsholm*

---

**15.00**

*Spadseretur til Santaris Pharma A/S, Bøge Allé 3, Hørsholm*

---

**15.10 Præsentation af Santaris Pharma A/S**

*v/ Dr. Keith McCullagh, President, CEO  
Santaris Pharma A/S*

Oplægget vil være på engelsk.

---

**15.55**

*Spadseretur til 7TM Pharma A/S, Fremtidsvej 3, Hørsholm*

---

**16.05 Præsentation af 7TM Pharma A/S**

*v/ Adm. direktør, cand.scient., MBA Mette Kirstine Agger,  
7TM Pharma A/S*

---

**16.50****Afslutning**

*Hos 7TM Pharma A/S  
v/ Egon Bech Hansen*

---

## Tilmelding

Mødet er gratis, og alle er velkomne. Tilmelding er nødvendig og bedes foretaget **senest tirsdag 14. november 2006** til ATV's sekretariat på e-mail ([lv@atv.dk](mailto:lv@atv.dk)), via ATV's hjemmeside ([www.atv.dk](http://www.atv.dk)), pr. fax (4588 1351) eller på telefon (4588 1311). Opgiv venligst navn, firma/institution, e-mailadresse og mødets titel ved tilmelding. Der bliver ikke sendt bekræftelse på mødedeltagelse.

Du er velkommen til at videregive invitationen til kolleger eller andre interesserede.