

*Til Københavns Fondsbørs  
og pressen*

Meddelelse nr. 25/2007

## **Pharmexa vinder igen i patentsag mod Geron**

*Resumé: Appellinstansen ved Den Europæiske Patentmyndighed besluttede i går at opretholde Pharmexas patent på GV1001*

I maj 2004 nedlagde det amerikanske biotekselskab Geron en indsigelse mod Pharmexas europæiske patent (EP1093381). Insigelsesinstansen (Opposition Division) hos Den Europæiske Patentmyndighed afviste i 2005 at efterkomme Gerons anmodning om at kende Pharmexas Europæiske patent ugyldigt, men opretholdt Pharmexas patent med krav, som giver Pharmexa betydelig og tilstrækkelig beskyttelse. Ved en mundtlig behandling i går i München besluttede Appellinstansen hos Den Europæiske Patentmyndighed at opretholde Pharmexa's patentkrav på GV1001 og bekræftede hermed Pharmexas eksklusive ret til at anvende GV1001 og visse andre peptider til cancer immunterapi.

Jakob Schmidt, administrerende direktør i Pharmexa siger: "Endnu en klar afgørelse fra Den Europæiske Patentmyndighed, der kun kan fortolkes på én måde: Vi ejer GV1001, og vi er ikke domineret af andres patenter."

Pharmexa har udstedte og validerede patenter på telomerase vaccinen GV1001 i en lang række europæiske lande og et udstedt patent i USA. Pharmexa har også udstedte patenter på GV1001 i Australien og visse andre lande. Pharmexas udstedte patentkrav dækker specifikke peptider, herunder vaccinen GV1001, og deres anvendelse i cancer-immunterapi. Herudover er afdelte patentansøgninger indsendt i både Europa og USA. Pharmexa vil forfølge og beskytte selskabets rettigheder i USA og Europa inden for peptid-vaccination mod telomerase.

Som tidligere meddelt har Pharmexa også nedlagt en indsigelse mod Gerons Europæiske patent (EP841396) til Den Europæiske Patentmyndighed (EPO). I en afgørelse i juni 2006, besluttede Den Europæiske patentmyndighed at imødekomme Pharmexas anmodning om ugyldiggørelse af tre krav i Gerons patent relateret til peptidvacciner. Beslutningen i går bekræfter dog Pharmexas holdning, at Gerons Europæiske patent ikke længere kan komme til at indeholde krav, der udgør en hindring for Pharmexas fortsatte aktiviteter med GV1001.

Hørsholm, 31. august 2007

Jakob Schmidt  
Administrerende direktør, Pharmexa A/S

### **Yderligere oplysninger:**

Jakob Schmidt, administrerende direktør, telefon +45 4516 2525

Claude Mikkelsen, Chef for Investor Relations, telefon +45 4516 2525 eller +45 4060 2558

**Til redaktionerne:** Pharmexa A/S er en førende virksomhed inden for aktiv immunterapi og vacciner til behandling af kræft, alvorlige kroniske sygdomme og infektionssygdomme. Pharmexas patenterede teknologiplatforme er bredt anvendelige og giver mulighed for at udvikle lægemidler mod cancer, leddegigt, knoglenedbrydning og Alzheimers sygdom samt infektionssygdomme såsom HIV, influenza, hepatitis og malaria. Selskabets programmer inkluderer GV1001, en peptidvaccine, der er påbegyndt fase III forsøg inden for bugspytkirtelkræft og fase II forsøg i leverkræft, samt en række HIV- og hepatitis-vacciner i fase I/II. Samarbejdsaftaler inkluderer H. Lundbeck, Innogenetics, IDM Pharma og Bavarian Nordic. Med selskaber i Danmark, Norge og USA beskæftiger Pharmexa omkring 105 medarbejdere og er noteret på Københavns Fondsbørs under handelssymbolet PHARMX.