

Første patient doseret med AT001/r84 i klinisk forsøg i Rusland

København og Oslo, 20. august 2012

Affitech A/S, (NASDAQ OMX: AFFI), der udvikler antistoflægemidler, meddeler, at den første patient i det kliniske fase I forsøg med Affitechs anti-VEGF antistof AT001/r84 er blevet doseret. Dette åbne forsøg blev godkendt af de russiske myndigheder i marts 2012 efterfulgt af etablering af det første kliniske forsøgssted i juni 2012. Indrullering og dosering af patienter med AT001/r84, som bliver testet i Rusland/CIS i patienter med forskellige metastaserende kræftformer, er startet.

AT001/r84 er et nyt patenteret 100% humant antistof til human vaskulær endotel vækstfaktor (VEGF), og bliver udviklet som en potential behandling af kræft. Anti-VEGF antistoffet er en mulig konkurrent til bevacizumab (Avastin® – Roche).

Dr. Alexander Duncan, Affitechs forskningsdirektør, udtaler:

“AT001/r84 er et nyt antistof, som i sygdomsmodeller har vist sig potent og effektivt at blokere blodtilførslen til og vækst af kræftsvulster, og vi mener, det har et væsentligt potentiale i behandlingen af et antal forskellige kræftformer i mennesker. Vi er meget tilfredse med, at den første patient i fase I forsøget med AT001/r84 har modtaget medicinen, og vi ser frem til at se resultaterne af dette vigtige forsøg.”

Det kliniske forsøg med AT001/r84 i Rusland/CIS bliver gennemført i henhold til internationale standarder, og de data, der genereres, vil være nyttige for IBC Generium, når yderligere forsøg skal designes i Rusland/CIS.

Kontakt

*Randi Krogsgaard, Director IR & Corporate Communications
Tlf. +45 2320 1001, e-mail: ir@affitech.com*

Om Affitech A/S

Affitech A/S er en børsnoteret (NASDAQ OMX Copenhagen) biotekvirksomhed med hovedsæde i København, Danmark og forsknings- og udviklingsfaciliteter i Oslo, Norge. Selskabet anvender en række af proprietære antistofteknologier til at identificere 100% humane antistoffer til brug i behandlingen af kræft, betændelsestilstande og andre sygdomsområder. Affitech A/S' antistoflægemidler mod molekyler på celleoverfladen bliver udviklet på basis af Selskabets proprietære teknologiplatform CBAS™ (Cell Based Antibody Selection). Affitech udvikler sine to ledende antistofkandidater AT001/r84 og AT008/CCR4 i samarbejde med sin russiske partner IBC Generium. Affitech har indledningsvis fokus på hurtig og kosteffektiv udvikling via samarbejde med partnere om klinisk udvikling i 'emerging markets'. Yderligere information fås på www.affitech.com.

Ansvarsfraskrivelse

Denne meddelelse kan indeholde fremadrettede udsagn, herunder udsagn om Affitechs forventninger til udviklingen af den prækliniske og kliniske pipeline med tidspunkter for igangsættelse og færdiggørelse af kliniske undersøgelser samt med hensyn til forventet likviditetsforbrug. Sådanne udsagn er baseret på ledelsens nuværende forventninger og er forbundet med risici og usikkerhed, som kan medføre, at faktiske resultater afviger væsentligt fra de resultater, der beskrives i de fremadrettede udsagn. Affitech advarer sine investorer om, at der ikke kan gives sikkerhed for, at de faktiske resultater eller forretningsforhold ikke vil afvige væsentligt fra hvad, der forudsiges eller gives udtryk for i sådanne fremadrettede udsagn som følge af forskellige faktorer, herunder, men ikke begrænset til, følgende: Risici forbundet udvikling af teknologi, risikoen for at forskning og udvikling ikke vil resultere i nye produkter, som får kommerciel succes, konkurrenceforhold, evnen til at gennemføre levedygtige og profitable kommercielle aftaler, risikoen for at endnu ikke udstedte patenter ikke godkendes, og vanskeligheder ved at få relevant myndighedsgodkendelse af nye produkter. Det er ikke Affitechs hensigt at påtage sig en forpligtelse til at opdatere eller ændre fremadrettede udsagn, hverken som følge af fremkomsten af nye oplysninger, fremtidige begivenheder eller på anden måde, medmindre loven kræver det.