

Delårsrapport första kvartalet 2008

Affibody Holding AB (publ) ("Affibody" eller "Bolaget"), ett svenskt bioteknikföretag som fokuserar på molekylär bildanalys och målsökande cancerbehandlingar, presenterade idag delårsrapporten för perioden 1 januari – 31 mars 2008.

Finansiellt

- Intäkterna för det första kvartalet 2008 uppgick till 4,9 (4,7) MSEK
- Nettoförlusten uppgick till -26,9 (-23,5) MSEK
- Vinst per aktie var -0,90 (-0,97) SEK
- Kassaflödet från den löpande verksamheten var -15,0 (-15,6) MSEK
- Likvida medel uppgick per den 31 mars 2008 till 63,6 (135,1) MSEK

Verksamheten

- Affibody fortsätter att göra goda framsteg med sin andra generations produkt, ABY-025, en HER2- bindande molekyl för molekylär bildanalys. Denna produkt, vilken är avsedd för diagnos av bröstcancer. förbereds för närvarande för en fas I studie i Tyskland och bolaget avser att registrera en ansökan om kliniska studier (CTA) hos de tyska myndigheterna under andra kvartalet 2008.
- Arbetet med protokollet för denna fas I studie med ABY-025 har slutförts och är godkänt av studiens sponsor. Studien kommer att utföras i de två tyska städerna Köln och Bonn med professor Mallmann (Köln) som klinisk prövningsledare ("Principal Investigator")
- Affibody har slutfört formuleringsarbetet enligt GMP för denna första kliniska studie, som en del i arbetet med förberedelserna för CTA. Bolaget har också slutfört toxikologiska studier, vilka visar att inga negativa effekter föreligger även vid doser som flera gånger överstiger de högsta avsedda kliniska nivåerna.
- Bolaget har även fortsatt utvecklingen av sina andra produktkandidater och nyckelteknologier inkluderande Affibodys albuminbindande teknologi (ABD) vilken skulle kunna vara av stort värde för att förbättra terapeutiska egenskaper för ett brett spektra av biologiska läkemedelsprodukter under utveckling av andra läkemedels- och bioteknikbolag.

Erik Walldén, Affibodys VD: *"Affibody har fortsatt det arbete som krävs för att kunna påbörja de kliniska studierna med vår första produkt för molekylär bildanalys, ABY-025. Denna produkt som utvecklas för att kunna förbättra diagnosen av en aggressiv form av bröstcancer bedöms inleda patientrekrytering för en fas I studie under det tredje kvartalet 2008. Vår ADB teknologi utvecklas snabbt och genererar intresse från ett växande antal bolag inom bioteknikområdet. Under 2008 förväntar jag mig att Affibody når ytterligare viktiga utvecklingssteg med våra unika produktkandidater inom molekylär bildanalys och individualiserade målsökande läkemedel, som vi tror kommer vara till stor nytta för cancerpatienter runt om i världen."*

###

För ytterligare information

Affibody AB

Erik Walldén, VD

+46 702 252 270

Johan Stuart CFO

+46 706 644 096

Affibody AB

Affibody är ett svenskt bioteknikföretag som fokuserar på att förbättra metoderna för behandling av cancer, genom en kombination av molekyllär bildanalys och individuellt anpassad behandling.

Affibodys produkter för bildanalys och behandling bygger på de egenutvecklade Affibody®-molekylerna. Dessa små och robusta proteinmolekyler med hög affinitet kan skräddarsys för att binda specifikt till olika målproteiner, som har betydelse vid diagnos och behandling av cancer. Affibody®-molekylerna är lätta att framställa och stabila under varierande förhållanden.

Affibody®-molekylerna passar utmärkt för molekyllär bildanalys, och samma molekyler kan kopplas till cellgifter och därmed användas för målsökande behandling.

Utöver utvecklingsportföljen med produkter för molekyllär bildanalys och målsökande behandling arbetar Affibody med att utveckla Affibody®-molekyler för olika bioteknologiska tillämpningar, i ett antal kommersiella samarbetsprojekt.

Affibody grundades 1998 av forskare vid Kungliga Tekniska Högskolan och Karolinska Institutet, och företagets huvudkontor ligger i Bromma. Till nuvarande ägarna hör investmentbolaget HealthCap, Investor Growth Capital och SV Life Sciences.

Mer information finns på: www.affibody.com

Uttalanden i detta pressmeddelande som inte enbart avser historiska fakta kan gälla framtiden och inbegripa risker och osäkerheter. Även om dessa uttalanden baseras på Affibodys nuvarande bedömningar bör det påpekas att olika faktorer kan göra att de faktiska resultaten och erfarenheterna skiljer sig avsevärt från det som sägs i meddelandet. Till de nämnda riskerna och osäkerheterna hör bland annat risker i samband med tillväxt och internationell verksamhet (dit hör valutakurseffekterna), varierande rörelseresultat, oförutsedda förändringar på marknaden för diagnostika och läkemedel, konkurrenters verksamhet, snabba eller oväntade tekniska förändringar, varierande efterfrågan på produkter, svårigheter att med framgång utveckla, anpassa, tillverka eller marknadsföra produkter, förmågan att hitta och utveckla nya produkter, och att hävda de egna produkterna i förhållande till konkurrenters produkter, liksom olika juridiska risker.