

Active Biotech presenterar på Jefferies 2012 Global Healthcare Conference

Lund den 31 maj 2012 - Active Biotech (NASDAQ OMX NORDIC: ACTI) kommer att presentera företaget på konferensen Jefferies 2012 Global Healthcare som hålls den 4-7 juni 2012 i New York, USA. Presentationen kommer att ge en uppdatering kring Active Biotechs utvecklingsprogram.

Presentationen innefattar projekt i fas III; **laquinimod**, en ny, immunmodulerande substans för behandling av multipel skleros, utlicensierad till Teva Pharmaceutical Industries Ltd, prostatacancer-projektet **TASQ** som utvecklas tillsammans med Ipsen samt **ANYARA**, Active Biotechs nya metod för tumörbehandling som är i en fas III-studie för njurcancer. Även projektet **57-57** och det prekliniska projektet **ISI** kommer att presenteras.

Presentationen finns att följa både i realtid och i efterhand på www.activebiotech.com.

Presentationen sker den **5 juni kl. 19.30** svensk tid (1:30 pm lokal tid).

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Hans Kolam, CFO

Tfn: 046 19 20 44

E-mail: hans.kolam@activebiotech.com

Active Biotech AB (NASDAQ OMX NORDIC: ACTI) är ett bioteknikföretag fokuserat på utveckling av läkemedel mot autoimmuna/inflammatoriska sjukdomar och cancer. De projekt som är i registreringsgrundande fas är laquinimod, en substans i tablettform med unika immunmodulerande egenskaper, för behandling av multipel skleros, TASQ för prostatacancer samt ANYARA för behandling av i första hand njurcancer. Laquinimod är även i fas II klinisk utveckling för Crohns sjukdom och Lupus. Företaget har därutöver ytterligare två projekt i klinisk utveckling; 57-57 för Systemisk Skleros samt RhuDex[®] för RA, båda i tablettform. För ytterligare information besök www.activebiotech.com.

Active Biotech AB
Box 724, 220 07 Lund
Tfn 046-19 20 00
Fax 046-19 11 00

Active Biotech är skyldigt att offentliggöra informationen i detta pressmeddelande enligt lagen om värdepappersmarknaden. Informationen lämnades för offentliggörande den 31 maj 2012, kl.08.30.