

## Active Biotech presenterar på UBS Global Life Sciences Conference

**Lund den 16 september 2010 - Active Biotech (NASDAQ OMX Nordic: ACTI)** kommer att presentera företaget på konferensen UBS Global Life Sciences den 22 september, 2010 på the Grand Hyatt, New York City, USA. Presentationen kommer att ge en uppdatering kring Active Biotechs utvecklingsprogram.

Presentationen innefattar projekt i eller på väg in i fas III; **laquinimod**, en ny, immunmodulerande substans för behandling av multipel skleros, utlicensierad till Teva Pharmaceutical Industries Ltd, prostatacancer-projektet **TASQ** 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](http://www.activebiotech.com).

Presentationen sker den **22 september kl. 18.00** svensk tid (12:00 pm lokal tid).

### Om Active Biotech

*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 eller på väg in i registreringsgrundande fas är laquinimod, en substans i tablettform med unika immunmodulerande egenskaper, för behandling av multipel skleros, TASQ för prostatacancer samt ANYARA för målsökande terapi 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 SLE & Systemisk Skleros och RhuDex™ för RA, båda i tablettform.*

*Active Biotech är skyldigt att offentliggöra informationen i detta pressmeddelande enligt lagen om värdepappersmarknaden. Informationen lämnades för offentliggörande den 16 september 2010, kl.08.30.*

### Kontakt:

#### Active Biotech AB

Göran Forsberg, VP Investor Relations & Business Development  
Box 724, 220 07 Lund  
Tfn 046-19 20 00  
Fax 046-19 11 00