

GENMAB PRÆSENTERER DATA FRA EN RÆKKE STUDIER PÅ ASH

Resumé: Seks abstracts er blevet accepteret og vil blive præsenteret på ASH-konferencen fra 5.-8. december 2009

København, Danmark; 10. november 2009 – Genmab A/S (OMX: GEN) har i dag meddelt, at selskabet har fået accepteret seks abstracts til præsentation på det 51. årsmøde i American Society of Hematology (ASH), som afholdes 5.-8. december 2009. Alle disse abstracts er tilgængelige på ASH's hjemmeside: www.hematology.org.

Sessions på ASH

Mundtlig præsentation, 7. december kl. 7.30 lokal tid – Ofatumumab i kombination med fludarabin og cyclofosfamid (O-FC) viser høj effekt i behandlingen af patienter med kronisk lymfatisk leukæmi (CLL), som ikke tidligere har fået behandling: Resultater fra et randomiseret, multicenter, internationalt, to-dosis, parallelgruppe, fase II studie.

Mundtlig præsentation, 7. december kl. 15.00 lokal tid – Daratumumab, et nyt, kraftigt humant anti-CD38 monoklonalt antistof, inducerer signifikant ødelæggelse af humane myelomatoseceller: Terapeutisk implikation.

Mundtlig præsentation, 8. december kl. 8.30 lokal tid – Evaluering af ofatumumab, et nyt humant CD20 monoklonalt antistof, som enkeltstofbehandling af rituximab-refraktært follikulært lymfom.

Poster session: CLL – Behandling, eksklusive transplantation II, 7. december mellem 18.30 og 20.00 lokal tid Poster III-182 – Korrelation mellem serum ofatumumab koncentrationer, baseline patientkarakteristika og kliniske resultater hos patienter med fludarabin-refraktært kronisk lymfatisk leukæmi (CLL) behandlet med ofatumumab enkeltstofbehandling.

Poster session: Molekylær farmakologi, medicinresistens I, 5. december mellem 17.30 og 19.30 lokal tid, Poster I-747 - Ofatumumab, et humant mAb rettet mod en lille ekstracellulær løkke på CD20 molekylet nærmest cellemembranen, fremkalder kraftig NK cellemedieret ADCC.

Poster – Den humaniserede myelomatose musemodel: Muligheder for at undersøge patogenesisen af myelomatose i dens naturlige omgivelser.

Om ofatumumab

Ofatumumab er et monoklonalt antistof, som får kroppens immunforsvar til at bekæmpe raske og cancersyge B-celler. Ofatumumab binder sig på de små og store ekstracellulære løkker på et

GENMAB PRÆSENTERER DATA FRA EN RÆKKE STUDIER PÅ ASH

molekyle, der benævnes CD20, som findes på overfladen af B-cellerne, som er den type celle, der udvikler sig til cancerceller ved CLL.

Ofatumumab udvikles i henhold til en aftale om fælles udvikling og kommercialisering mellem Genmab og GlaxoSmithKline. Ofatumumab er godkendt i USA til behandling af patienter med kronisk lymfatisk leukæmi, som er refraktære over for fludarabin og alemtuzumab. Ofatumumab er ikke godkendt i noget andet land eller til nogen anden indikation.

Om daratumumab

Daratumumab (HuMax-CD38™) er et fuldt humant IgG1,κ antistof, som udvikles til behandling af myelomatose (MM). Daratumumab er rettet mod CD38-molekylet, som er overudtrykt på overfladen af myelomatoseceller. Antistoffet er udvalgt blandt et stort panel af antistoffer baseret på dets evne til at binde til og ødelægge myelomatose tumorceller

Om Genmab A/S

Genmab er et førende internationalt bioteknologisk selskab med fokus på udvikling af fuldt humane antistoflægemidler til potentiel behandling af cancer. Genmabs kompetente teams inden for forskning og udvikling anvender unik og avanceret teknologi til at skabe og udvikle produkter til udækkede behandlingsbehov. Vores primære målsætning er at forbedre livet for de patienter, som har akut behov for nye behandlingsmuligheder. For yderligere oplysninger om Genmabs produkter og teknologi henvises til www.genmab.com.

Denne pressemeddelelse indeholder fremadrettede udsagn. Ord som "tror", "forventer", "regner med", "agter" og "har planer om" og lignende udtryk er fremadrettede udsagn. De faktiske resultater eller præstationer kan afvige væsentligt fra de fremtidige resultater eller præstationer, der direkte eller indirekte er kommet til udtryk i sådanne udsagn. De væsentlige faktorer, som kunne bevirke at vore faktiske resultater eller præstationer afviger væsentligt, inkluderer bl.a., risici forbundet med produktopdagelse og -udvikling, usikkerheder omkring udfald af og gennemførelse af kliniske forsøg herunder uforudsete sikkerhedsspørgsmål, usikkerheder forbundet med produktfremstilling, manglende markedssaccept af vore produkter, manglende evne til at styre vækst, konkurrencesituationen vedrørende vort forretningsområde og vore markeder, manglende evne til at tiltrække og fastholde tilstrækkeligt kvalificerede medarbejdere, manglende adgang til at håndhæve eller beskytte vore patenter og immaterielle rettigheder, vort forhold til relaterede selskaber og personer, ændringer i og udvikling af teknologi, som kan overflødiggøre vore produkter samt andre faktorer. For yderligere oplysninger om disse risici henvises til afsnittet "Risikostyring" i Genmabs årsrapport, som er tilgængelig på www.genmab.com. Genmab påtager sig ingen forpligtigelser til at opdatere eller revidere fremadrettede udsagn i denne pressemeddelelse og bekræfter heller ikke sådanne udsagn i forbindelse med faktiske resultater, medmindre dette kræves i medfør af lov.

Genmab®, det Y-formede Genmab logo®, HuMax®, HuMax-CD20®, HuMax-EGFr™, HuMax-IL8™, HuMax-TAC™, HuMax-HepC™, HuMax-CD38™, HuMax-CD32b™, HuMax-TF™, HuMax-Her2™, HuMax-VEGF™ og UniBody® er alle varemærker tilhørende Genmab A/S. Arzerra™ er et varemærke tilhørende GlaxoSmithKline.

Kontakt: Helle Husted, Vice President, Investor Relations
T: +45 33 44 77 30; M: +45 25 27 47 13; E: h.husted@genmab.com

###