

DATA VEDRØRENDE OFATUMUMAB OG ZALUTUMUMAB PRÆSENTERES PÅ ASCO

Resumé: Data fra adskillige studier præsenteres på ASCOs årsmøde 2010.

København, Danmark, 10. maj 2010 – Genmab A/S (OMX: GEN) offentliggjorde i dag, at fire abstracts er blevet accepteret til præsentation på 2010 årsmødet i American Society of Clinical Oncology (ASCO), som afholdes fra den 1.-8. juni i Chicago, Illinois. Desuden er to andre abstracts blevet accepteret til offentliggørelse.

Ofatumumab – Poster-session, 4. juni fra kl. 14 til 18 lokal tid.

Abstract #8042 Ofatumumab i kombination med CHOP hos tidligere ubehandlede patienter med follikulært lymfom (FL).

Ofatumumab – Poster-session, 5. juni fra kl. 8 til 12 lokal tid.

Abstract #8095 Aktiviteten i ofatumumab (O), et nyt humant monoklonalt antistof (mAb), der retter sig mod CD20, mod rituximab-følsomme cellelinier (RSCL), rituximab-resistente cellelinier (RRCL), lymfom xenografter og primære tumorceller, som stammer fra patienter med B-celle lymfom.

Ofatumumab – Poster-session, 7. juni fra kl. 14 til 18 lokal tid.

Abstract #6520 Kemoimmunterapi med ofatumumab, fludarabin og cyklofosamid (O-FC) hos tidligere ubehandlede patienter med kronisk lymfatisk leukæmi (CLL).

Ofatumumab – Kun online offentliggørelse

Abstract #e18525 Fase I undersøgelse i ofatumumab for japanske patienter med recidiverende eller refraktær kronisk lymfatisk leukæmi (CLL) og småcellet lymfatisk lymfom (SLL).

Zalutumumab – Kun online offentliggørelse

Abstract #e13102 ADCCs rolle i in vivo anti-tumor effekten af zalutumumab, et humant anti-EGF receptor antistof.

De komplette abstracts vil være tilgængelige på www.asco.org den 20. maj 2010 kl. 18 lokal tid.

Genmab vil også præsentere det følgende, som er blevet accepteret til præsentation under kategorien "late breaking abstract":

Zalutumumab – Mundtlig præsentation af abstract, 7. juni fra kl. 15 til 18 lokal tid.

Abstract #LBA5506 Et ikke blindet, randomiseret, fase III studie med zalutumumab, et humant monoklonalt EGF receptor antistof, mod bedste understøttende behandling hos patienter med uhelbredelig pladecellecarcinom i hoved og hals, der ikke har haft effekt af standard platinbaseret kemoterapi (ZALUTE).

DATA VEDRØRENDE OFATUMUMAB OG ZALUTUMUMAB PRÆSENTERES PÅ ASCO

Det komplette abstract vil være tilgængeligt den 5. juni 2010 kl. 8 lokal tid. Dette abstract vil også blive præsenteret på 2010 Best of ASCO San Francisco mødet den 16.-17. juli 2010.

Om ofatumumab

Ofatumumab binder sig specifikt til både små og store ekstracellulære løkker på CD20-molekylet. CD20-molekylet findes på overfladen af normale B-lymfocytter (præ-B- til modne B-lymfocytter) og på CLL B-celler. CD20-molekylet løsnes ikke fra celleoverfladen og internaliseres ikke ved følgende antistofbinding.

Om zalutumumab

Zalutumumab er et nyt humant antistof med høj affinitet under udvikling, der retter sig mod den Epidermale Growth Factor receptor (EGFr), et molekyle som er overudtrykt på overfladen af mange cancerceller, og som er et grundigt valideret target. Zalutumumab er i udvikling til behandling af hoved- og halscancer og har fået tildelt Fast Track status af FDA, som omfatter patienter med fremskreden metastaserende og/eller inoperabel SCCHN, hvis sygdom er progredieret efter standard platinbaseret kemoterapi.

I henhold til FDA Modernization Act of 1997 medfører betegnelsen Fast Track, at FDA vil gøre, hvad der er hensigtsmæssigt for at fremskynde udviklingen og gennemgangen af ansøgningen om godkendelse af det pågældende produkt. FDA vil eventuelt også evaluere med henblik på registrering og påbegynde gennemgangen af dele af ansøgningen om godkendelse af et Fast Track-produkt under visse betingelser.

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 markedsaccept 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.

DATA VEDRØRENDE OFATUMUMAB OG ZALUTUMUMAB PRÆSENTERES PÅ ASCO

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[™], HuMax-Wnt, HuMax-cMet[™] 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

###