



KOOPERATION ZWISCHEN BIONTECH UND GENMAB IN DER IMMUNONKOLOGIE - MEILENSTEINE ERREICHT

Mainz, Deutschland, 12. Januar 2016: Die BioNTech AG, ein vollintegriertes Biotechnologieunternehmen, das innovative Krebsimmuntherapien entwickelt, hat heute bekanntgegeben, dass sie im Rahmen des im Mai 2015 mit Genmab geschlossenen Abkommens zur gemeinsamen Entwicklung und Vermarktung zwei Meilensteinzahlungen erreicht hat, die Genmab an BioNTech leisten wird.

Gemäß den Vereinbarungen trägt BioNTech seine eigens entwickelten immunmodulatorischen Antikörper und seine Expertise in der Krebsimmuntherapie zur innovativen Genmab-Technologieplattform DuoBody® bei.

Die Zusammenarbeit ermöglicht die Entwicklung neuartiger, potenterer, bispezifischer Antikörper, welche das Immunsystem gegen Krebs stimulieren. BioNTech konnte durch seine Forschungsanstrengungen einzigartige, proprietäre Eigenschaften mehrerer unterschiedlicher immunmodulatorischer Antikörper bestätigen, welche Bestandteil der Kooperation sind, und somit die gesetzten Meilensteine erreichen.

Ugur Sahin, CEO von BioNTech, sagte: *„Wir freuen uns sehr über die schnellen Fortschritte in der Kooperation mit Genmab, um neuartige bispezifische Antikörper mit einzigartigen immunmodulatorischen Eigenschaften zur Behandlung von Krebs zu entwickeln. Dies ist eine Bestätigung dafür, dass BioNTech in der Lage ist, Kooperationen und die Entwicklung neuartiger Immuntherapien mit Partnern wie Genmab erfolgreich umzusetzen, um gemeinsam innovative Therapieansätze zur besseren Behandlung von Krebspatienten voranzubringen.“*

Für weitere Informationen:

BioNTech AG

Regina Jehle
Tel: +49 (0) 6131 9084 1273
Email: Regina.Jehle@biontech.de

Hume Brophy

Mary Clark, Eva Haas, Hollie Vile
Tel: +44 (0) 20 3440 5813
Email: biontech@humbrophy.com



Hinweise für Ihre Redaktion:

Über BioNTech AG

Die BioNTech AG ist führend auf dem Gebiet der Immuntherapie und arbeitet an der Markteinführung seiner personalisierten, gut verträglichen und hochwirksamen Immuntherapien gegen Krebs und andere Krankheiten. Gegründet von Medizinern und Wissenschaftlern, ist die Unternehmensgruppe wegweisend auf dem Gebiet neuartiger Technologien, von individualisierten mRNA-basierten Medikamenten über Therapien, die auf hochinnovativen chimären Antigen- und T-Zell-Rezeptoren basieren, bis hin zu neuartigen Antikörper-Checkpoint-Immunmodulatoren. Die klinischen Programme von BioNTech werden von einer unternehmensinternen Molekulardiagnostikabteilung unterstützt, zu deren Produkten der MammaTyper[®] gehört, ein molekulares In-vitro Diagnostikum, das unter der Kennzeichnung CE und IVD in Europa und einigen weiteren Ländern vermarktet wird. Seit der Gründung 2008 wird die BioNTech AG privat geführt; Beteiligungen halten u. a. die MIG Fonds, Salvia und als Hauptanteilseigner das Family Office Strüngmann. Mehr Informationen zu BioNTech unter www.biontech.de.