

## **AbbVie e Teneobio Anunciam Parceria Estratégica para Desenvolvimento de Novo Tratamento para Mieloma Múltiplo**

**Fevereiro de 2019** – A AbbVie (NYSE: ABBV) e a Teneobio, Inc. e sua afiliada TeneoOne, Inc. anunciam acordo global para desenvolvimento e comercialização do imunoterápico TNB-383B, que tem como alvo o BCMA (*antígeno de maturação de célula B*) como potencial tratamento para mieloma múltiplo.

O antígeno de maturação de célula B tem sido estudado como um alvo provável para tratamentos para mieloma múltiplo. TNB-383B é um anticorpo bi específico que simultaneamente tem como alvo o BCMA e CD3, utilizando a plataforma anti-CD-3, exclusiva da Teneobio. Por meio deste mecanismo de alvo duplo, o TNB-383B está desenhado para direcionar o próprio sistema imunológico a ter como alvo e matar as células BCMA do tumor. Estima-se para o primeiro semestre de 2019 o início do programa clínico de TNB 383B.

Roland Buelow, CEO da Teneobio, Inc. e TeneoOne, Inc. afirmou: "Estamos ansiosos por esta parceria com a AbbVie com nosso primeiro tratamento candidato a estudo clínico, o TNB-383B, que tem como alvo BCMA usando nossa plataforma exclusiva de redirecionamento de célula T. Em combinação com o compromisso da AbbVie de avanço científico e de trazer medicamentos oncológicos para o mercado mundial, seremos capazes de rapidamente avançar no desenvolvimento de TBN383B para os pacientes que o necessitam."

"Desenvolver novos tratamentos alvo para pacientes com câncer continua nossa prioridade chave", afirmou Mohit Trikha, Ph.D., vice presidente e chefe de desenvolvimento inicial em oncologia da AbbVie. "Mieloma múltiplo representa uma área de necessidade médica importante. A abordagem diferenciada da Teneobio para redirecionamento de célula T com TNB-383B tem potencial para se tornar uma opção de tratamento que pode oferecer nova esperança para pacientes com mieloma."

Pelos termos do acordo, a TeneoOne irá receber um pagamento adiantado de US\$ 90 milhões e continuará a liderar o desenvolvimento de TNB-383B até fase 1. A AbbVie terá direito exclusivo de adquirir TeneoOne e liderar as fases subsequentes de desenvolvimento e comercialização global de TNB-383B. Se a AbbVie exercer seu direito de adquirir a TeneoOne, os acionistas da TeneoOne também serão elegíveis para remunerações por marcos regulatórios e comerciais.

### **Sobre a AbbVie**

A AbbVie é uma companhia biofarmacêutica global baseada em pesquisa e desenvolvimento, comprometida em desenvolver terapias avançadas e inovadoras, para algumas das doenças mais complexas do mundo. A missão da companhia é usar seu conhecimento, sua equipe dedicada e a abordagem exclusiva em inovação, para aprimorar tratamentos em quatro áreas terapêuticas principais: imunologia, oncologia, virologia e neurociência. Em mais de 75 países, os colaboradores da AbbVie trabalham diariamente para avançar soluções em saúde para pessoas ao

redor do mundo. Para mais informações sobre a AbbVie, acesse [www.abbvie.com](http://www.abbvie.com). Siga @abbvie no Twitter, Facebook, LinkedIn ou Instagram.

No Brasil, a AbbVie começou a operar no início de 2014. Suas unidades de negócios locais incluem imunologia, oncologia, virologia e especialidades, entre suas diferentes áreas de atuação, conduz mais de 50 estudos e projetos clínicos, envolvendo mais de 200 equipes e centros de pesquisa brasileiros. Para mais informações, acesse [www.abbvie.com.br](http://www.abbvie.com.br)

### **Sobre Teneobio, Inc.**

Teneobio, Inc. é uma companhia de biotecnologia que desenvolve uma nova classe de biológicos, *Human Heavy-Chain Antibodies* (UniAbs™), para o tratamento de câncer, autoimunidade e doenças infecciosas. A plataforma de descoberta da Teneobio, TeneoSeek, compreende animais construídos geneticamente (UniRat® e OmniFlic®), sequenciamento de próxima geração, bioinformática e tecnologias de alto desempenho. A plataforma TeneoSeek rapidamente identifica um grande número de moléculas únicas específicas para alvos terapêuticos de interesse. Domínios de anticorpos variáveis (UniDabs™) derivados de UniAbs™ podem ser montados como proteínas terapêuticas específicas e multi-específicas, ultrapassando limites dos anticorpos terapêuticos convencionais. A plataforma “*plug and play*” da Teneobio de engajamento de célula T inclui um conjunto diversificado de anticorpos anti CD3 para uso terapêutico com eficácia e menor toxicidade. Teneobio submeteu seu primeiro pedido para estudos com TNB-383B (anti-BCMAxCD3) para o tratamento de mieloma múltiplo em janeiro de 2019. A companhia recebeu investimentos de investidores institucionais, incluindo Lightspeed Venture Partners e Sutter Hill Ventures. Para mais informações, acesse [www.teneobio.com](http://www.teneobio.com)