

PRESS RELEASE

AbbVie Reforça seu Portfólio de Moléculas em Estágio Inicial de Pesquisa em Oncologia com a Aquisição de Mavupharma

São Paulo, 21 de agosto de 2019 – A AbbVie (NYSE: ABBV) anunciou a compra da biofarmacêutica Mavupharma, que tem como foco o desenvolvimento de novas abordagens terapêuticas no combate ao câncer tendo como alvo os genes de estimulação de interferon, chamado de STING, sigla em inglês para “**ST**imulator of **IN**terferon **G**enes”.

A via de sinalização celular STING desempenha um papel importante na criação de uma resposta imunológica direcionada aos tumores e tem se mostrado promissora em vários tumores. Esta abordagem tem potencial para aumentar a suscetibilidade de tumores e aumentar as opções de tratamento para os pacientes.

"A visão da AbbVie para oncologia é avançar em áreas da ciência que sejam transformadoras para que tenhamos um portfólio de terapias inovadoras no combate ao câncer", afirmou Steve Davidsen, Ph.D., vice presidente de descoberta em oncologia da AbbVie. "A plataforma da Mavupharma tem o potencial de avançar nosso portfólio de imuno-oncologia e contribuir com o desenvolvimento de medicamentos transformadores para os pacientes".

A principal molécula em desenvolvimento pela Mavupharma é a MAVU-104, um medicamento oral, primeiro em sua classe, inibidor de ENPP1, enzima envolvida na regulação genes de estimulação de interferon (STING). Inibir a atividade da ENPP1 com MAVU-104 permite um aumento altamente controlado da sinalização celular via STING nos tumores, sem a necessidade de injeções.

"A AbbVie tem construído sua posição de liderança em oncologia e sua *expertise* global permitirá o desenvolvimento acelerado de nosso portfólio", afirmou Michael Gallatin, Ph.D., ex-presidente e co-fundador do Mavupharma.

"Temos dado grandes passos no desenvolvimento dos novos moduladores STING e no avanço de MAVU-104 para uso clínico. Temos confiança na capacidade da AbbVie de continuar o avanço desta importante ciência para benefício dos pacientes", acrescentou o co-fundador da Mavupharma, Gregory Dietsch, Ph.D.

Os termos financeiros da transação não foram divulgados.

Sobre Mavupharma

Mavupharma é uma companhia de descoberta de novas moléculas, tendo como foco principal novas abordagens para seletivamente atuar na na regulação genes de estimulação de interferon (STING), a partir do sistema imunológico nato, para tratamento do câncer. A Mavupharma foi criada em 2016, aproveitando a expertise dos seus fundadores para inventar e caracterizar novas abordagens envolvendo STING.



Sobre a AbbVie

A AbbVie é uma companhia biofarmacêutica global baseada em pesquisa e desenvolvimento, que tem o compromisso de desenvolver terapias avançadas inovadoras para algumas das mais complexas e críticas condições de saúde do mundo. A missão da companhia é usar seu conhecimento, equipe dedicada e foco em inovação para aprimorar, de forma notável, tratamentos em quatro áreas terapêuticas principais: imunologia, oncologia, virologia e neurociência. Em mais de 75 países, os colaboradores da AbbVie trabalham diariamente para desenvolver soluções em saúde para pessoas ao redor do mundo. Para mais informação sobre a AbbVie, acesse 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, neonatologia, virologia e oncologia e, 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 <http://www.abbvie.com.br>