



Communiqué de presse

Montrouge, France, le 16 juin (07 h 30 CEST) 2022

DBV Technologies invitée à présenter à la conférence JPM Securities Life Sciences à New York

DBV Technologies (Euronext : DBV – ISIN : FR0010417345 – Nasdaq Stock Market : DBVT), une société biopharmaceutique au stade clinique, a annoncé aujourd'hui que Daniel Tassé, Directeur Général, et Pharis Mohideen, Directeur Médical, participeront à un « fireside chat » le jeudi 16 juin 2022 à 12 h 00 ET à la conférence JPM Securities Life Sciences à New York.

Une webcast de la présentation sera disponible dans la section Investisseurs et médias du site web de la Société : <https://www.dbv-technologies.com/investor-relations/>

Une rediffusion de la présentation sera également disponible sur le site web de DBV Technologies après l'évènement.

À propos de DBV Technologies

DBV Technologies développe Viaskin™, une plateforme technologique exclusive expérimentale avec de vastes champs d'applications potentielles en immunothérapie. Viaskin utilise l'immunothérapie par voie épicutanée, ou EPIT™, qui est la méthode développée par DBV Technologies pour administrer des composés biologiquement actifs au système immunitaire à travers une peau intacte. Avec cette nouvelle catégorie de produits candidats non invasifs, la Société s'attache à transformer en toute sécurité la prise en charge des patients souffrant d'allergies alimentaires. Les programmes de DBV Technologies relatifs aux allergies alimentaires comprennent notamment des essais cliniques en cours sur Viaskin Peanut. DBV Technologies a un siège social mondial à Montrouge (France) et une structure opérationnelle en Amérique du Nord à Basking Ridge, dans le New Jersey. Les actions ordinaires de la Société sont négociées sur le segment B d'Euronext Paris (mnémonique : DBV, Code ISIN : FR0010417345), tandis que les ADS de la Société (chacune représentant la moitié d'une action ordinaire) sont négociées sur le Nasdaq Global Select Market (mnémonique : DBVT).

Contact investisseurs

Anne Pollak

DBV Technologies

+1 857-529-2363

anne.pollak@dbv-technologies.com

Contact médias



Angela Marcucci
DBV Technologies
+1 646-842-2393
angela.marcucci@dbv-technologies.com