

Communiqué de presse

Montrouge, France, le 7 janvier (07 h 30 CET) 2022

DBV Technologies invitée à présenter à la conférence H.C. Wainwright BioConnect 2022

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, participera à un « fireside chat » lors de la conférence H.C. Wainwright BioConnect 2022. Le « fireside chat » sera disponible pour une visualisation à la demande à partir du lundi 10 janvier 2022 à 7h00 heure locale.

Une webcast du « fireside chat » sera disponible dans la section Actualités et Ressources du site web de la Société : https://www.dbv-technologies.com/fr/news-and-resources/

Une rediffusion du « fireside chat » sera également disponible sur le site web de DBV Technologies après l'évènement.

About 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 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 Summit, 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 Média

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