

DBV Technologies participe à la conférence Emerging Outlook: Biotech Summit organisée par Guggenheim Securities

DBV Technologies (Euronext : DBV – ISIN : FR0010417345 – Nasdaq Stock Market : DBVT – CUSIP : 23306J309) (la « Société »), société biopharmaceutique de stade avancé, annonce aujourd’hui la participation de Daniel Tassé, Directeur Général, à une discussion informelle (« fireside chat ») dans le cadre du Guggenheim Securities Emerging Outlook: Biotech Summit, qui se tiendra les 11 et 12 février 2026 à New York (États-Unis). L’intervention de M. Tassé est prévue le jeudi 12 février à 14h30 (heure de l’Est).

Une webdiffusion en direct du « fireside chat » est accessible [ici](#) et également disponible depuis le site web de la société, page Investisseurs, section « Événements »: https://dbv-technologies.com/fr/investor_overview/evenements/.

Un enregistrement sera accessible pendant 90 jours après l’événement.

À propos de DBV Technologies

DBV Technologies est une entreprise biopharmaceutique de stade avancé spécialisée dans le développement d’options de traitement des allergies alimentaires et autres affections immunologiques ayant d’importants besoins médicaux non satisfaits. DBV Technologies se concentre actuellement sur l’étude de l’utilisation de sa technologie exclusive, le patch VIASKIN®, pour traiter les allergies alimentaires causées par une réaction immunitaire hypersensible et caractérisées par une gamme de symptômes dont la gravité varie de légère à l’anaphylaxie potentiellement mortelle. Des millions de personnes vivent avec des allergies alimentaires, y compris de jeunes enfants. Grâce à l’immunothérapie épicutanée (EPIT), le patch VIASKIN® est conçu pour dispenser des quantités de microprogrammes d’un composé biologiquement actif dans le système immunitaire à travers une peau intacte. L’EPIT est une nouvelle classe de traitement non invasif cherchant à modifier l’allergie sous-jacente d’un individu en rééduquant le système immunitaire à se désensibiliser à l’allergène en tirant parti des propriétés de tolérance immunitaire de la peau. DBV Technologies s’est engagée à transformer le traitement des personnes souffrant d’allergies alimentaires. Les programmes d’allergie alimentaire de la Société



comprennent des études cliniques en cours avec le patch VIASKIN® peanut chez les jeunes enfants (de 1 à 3 ans) et les enfants (de 4 à 7 ans) allergiques à l'arachide.

Le siège mondial de DBV Technologies est situé à Châtillon, en France. Les opérations nord-américaines sont basées à Warren, dans le New Jersey. Les actions ordinaires de la Société sont négociées sur le segment B d'Euronext Paris (symbole : DBV, code ISIN : FR0010417345) et les ADS de la Société (représentant chacun cinq actions ordinaires) sont négociés sur le Nasdaq Capital Market (DBVT – CUSIP : 23306J309).

Pour plus d'informations, veuillez consulter www.dbv-technologies.com et nous contacter sur [X \(anciennement Twitter\)](https://twitter.com/DBVTechnologies) et [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/dbv-technologies/).

Contact avec les investisseurs

Jonathan Neely
DBV Technologies
jonathan.neely@dbv-technologies.com

Contact avec les médias

Brett Whelan
DBV Technologies
brett.whelan@dbv-technologies.com