

## DBV Technologies Invitée à Présenter lors des prochaines Conférences Investisseurs

DBV Technologies (Euronext : DBV – ISIN : FR0010417345 - Nasdaq : DBVT), une société biopharmaceutique, annonce aujourd'hui que plusieurs membres de son management ont été invités à présenter à de prochaines conférences investisseurs :

- Susanna Mesa, Vice-Présidente Finance, Relations Investisseurs & Stratégie, présentera à la Conférence *LEERINK Partners Annual Emerging Biotech* à Snowbird, Utah (Etats-Unis), le mercredi 9 mars 2016 à 16h00 (heure locale).
- Charles Ruban, Directeur Commercial, et Susanna Mesa, Vice-Présidente Finance, Relations Investisseurs & Stratégie, présenteront à la conférence *Barclays Global Healthcare* à Miami, Floride (Etats-Unis), le mercredi 16 mars 2016, à 14h35 (heure locale).
- David Schilansky, Directeur Général Délégué, et Susanna Mesa, Vice-Présidente Finance, Relations Investisseurs & Stratégie, tiendront des rendez-vous investisseurs lors de la conférence *Morgan Stanley Healthcare Corporate Access Day* à Boston, Massachusetts (Etats-Unis), le mercredi 23 mars 2016.
- Pierre-Henri Benhamou, Président Directeur Général, et David Schilansky, Directeur Général Délégué, tiendront des rendez-vous investisseurs lors de la conférence *Exane BNP Paribas Healthcare* à Paris (France), le mercredi 16 mars 2016.

Un Webcast de la présentation de Barclays sera disponible sur le site internet de DBV Technologies, dans la section Relations Investisseurs : <http://www.dbv-technologies.com/fr/rerelations-investisseurs>. Une retransmission de la présentation sera également disponible sur le site internet de DBV Technologies 48 heures après l'événement.

### À propos de DBV Technologies

DBV Technologies a créé le patch Viaskin<sup>®</sup>, une plateforme technologique totalement brevetée avec de nombreuses applications potentielles en immunothérapie. L'immunothérapie par voie épicutanée, ou EPIT<sup>®</sup>, utilise le Viaskin<sup>®</sup> pour administrer des composés biologiquement actifs au système immunitaire sur une peau intacte tout en évitant leur passage dans le sang. Viaskin est non-invasif, auto-administré et pourrait permettre une prise en charge en toute sécurité des patients souffrant d'allergie alimentaire, pour lesquelles il n'existe pas de traitements approuvés. Le programme de développement comprend des essais cliniques sur Viaskin Peanut et Viaskin Milk, une étude expérimentale sur le Viaskin Egg et un essai clinique preuve de concept dans l'œsophagite à éosinophiles. DBV a également développé sa plateforme technologique dans le domaine des vaccins et de certaines maladies auto-immune pour lesquelles les besoins médicaux sont insatisfaits. Le siège social de DBV Technologies est à Paris, France et la Société a également des bureaux à New York, États-Unis. Les actions sont négociées sur le segment B d'Euronext Paris (mnémonique : DBV, code ISIN : FR0010417345), intégrée à l'indice SBF120. DBV est également cotée sur le Nasdaq Global Select Market sous la forme d'American Depositary Shares, chaque ADS représentant la moitié d'une action ordinaire

(mnémonique : DBVT). Pour plus d'informations, visitez notre site Web : [www.dbv-technologies.com](http://www.dbv-technologies.com)

### Contact de DBV Technologies

**Nathalie Donne**

Directrice Communication Corporate & Business Development

Tél. : +33(0)1 55 42 78 72

[nathalie.donne@dbv-technologies.com](mailto:nathalie.donne@dbv-technologies.com)

### Contact Média

**ALIZE RP**

Relations Presse

Caroline Carmagnol

Tél. : +33(0)6 64 18 99 59

[caroline@alizerp.com](mailto:caroline@alizerp.com)