

DBV Technologies invitée à présenter lors des prochaines conférences investisseurs

DBV Technologies (Euronext: DBV – ISIN: FR0010417345 - Nasdaq Stock Market: DBVT), société biopharmaceutique, a annoncé aujourd’hui que les membres de son management ont été invités à présenter lors de prochaines conférences investisseurs :

- La conférence *Bank of America Merrill Lynch 2015 Health Care* le 12 mai 2015 à 8h40 (heure locale) à Las Vegas, Nevada, USA.
- La conférence *UBS Global Healthcare* le 20 mai 2015 à 12h (heure locale) à New York, USA.

Un webcast des présentations sera disponible sur le site web de DBV, dans la section relations investisseurs : <http://www.dbv-technologies.com/fr/relations-investisseurs>. Les présentations seront disponibles sur le site internet de DBV Technologies 48 heures après l’événement.

À propos de DBV Technologies

DBV Technologies ouvre une voie décisive dans le traitement de l’allergie, problème de santé public majeur en constante progression. La Société, fondée en 2002, a développé une technologie propriétaire unique, Viaskin®, brevetée mondialement, permettant d’administrer un allergène par la peau saine sans passage massif dans la circulation sanguine, permettant ainsi de minimiser considérablement les risques de réaction allergique généralisée en cas d’exposition accidentelle à l’allergène.

Les actions DBV Technologies sont négociées sur le compartiment B d’Euronext Paris (mnémonique : DBV, code ISIN : FR0010417345) et sur le marché Nasdaq (mnémonique : DBVT).

Pour plus d’informations sur DBV Technologies, visitez www.dbv-technologies.com

Contacts de DBV Technologies

Thomas Gidoin

Directeur Corporate Finance

Tél. : +33(0)1 84 64 16 29 04

Thomas.gidoin@dbv-technologies.com

Nathalie Donne

Directrice Communication Corporate & Business Development

Tél. : +33(0)1 55 42 78 72

nathalie.donne@dbv-technologies.com

Contacts de DBV Technologies Relations Investisseurs et Média

ALIZE RP

Relations Presse

Caroline Carmagnol

Tél. : +33(0)6 64 18 99 59

caroline@alizerp.com