

Communiqué de Presse

Bagneux, France, le 27 juillet 2015

## Résultats financiers du premier semestre 2015 de DBV Technologies

DBV Technologies (Euronext : DBV – ISIN : FR0010417345 – Nasdaq : DBVT), société biopharmaceutique française, a annoncé aujourd'hui ses résultats financiers du premier semestre 2015. Le Rapport Financier Semestriel (information réglementée) est disponible sur le site de la Société, [www.dbv-technologies.com](http://www.dbv-technologies.com), dans l'onglet 'Information Réglementée' de la section 'Relations Investisseurs'. Les états financiers du premier semestre 2015 ont fait l'objet d'une revue par les Commissaires aux Comptes de la Société.

### Résultats du premier semestre 2015

Information financière sélectionnée (IFRS – comptes soumis à une revue limitée des Auditeurs)

<i>en million d'euros</i>	<b>H1 2015</b>	<b>H1 2014</b>
Produits opérationnels	3,17	2,66
Dépenses de R&D	(12,50)	(10,44)
Frais généraux	(5,49)	(4,18)
Résultat opérationnel	(14,92)	(12,08)
Résultat net	(14,48)	(11,77)
Résultat par action (en € par action)	(0,74)	(0,77)
Flux de trésorerie net lié aux activités opérationnelles	(12,44)	(10,47)
Flux de trésorerie net lié aux activités de financement	3,18	0,75
<b>(Diminution) / Augmentation de la trésorerie</b>	<b>(10,07)</b>	<b>(10,34)</b>
<b>Trésorerie et équivalents de trésorerie à la clôture</b>	<b>104,53</b>	<b>29,06</b>

Les **produits opérationnels** de la Société se sont élevés respectivement à 2,7 millions d'euros et 3,2 millions d'euros pour les premiers semestres 2014 et 2015. Ces produits ont été principalement générés par le crédit impôt recherche, et de manière plus marginale, par les ventes de Diallertest<sup>®</sup>. Le chiffre d'affaires généré par le Diallertest<sup>®</sup>, uniquement commercialisé en France via un distributeur, s'est élevé à 107 520 euros au premier semestre 2015 contre 103 165 euros à la même période un an plus tôt. D'autre part, la Société ne prévoit pas de revenus futurs important de ce produit diagnostique et reste concentré sur le développement des produits issus de la plateforme Viaskin<sup>®</sup>.

Les **dépenses de recherche et développement** ont augmenté au premier semestre 2015 de 20%, pour s'établir à 12,5 millions d'euros comparé à 10,4 millions d'euros un an plus tôt. Cette variation reflète une intense activité de R&D d'une part, à la fois sur les fronts de recherche et de

développement préclinique et clinique, et le renforcement des équipes dédiées à la R&D, dans le but de conduire l'ensemble des programmes en cours.

**Les frais généraux**, au premier semestre 2015, se sont élevés à 5,5 millions d'euros, comparé à 4,2 millions d'euros un an auparavant. Cette variation est notamment due à l'augmentation d'investissement dans les fonctions administratives et de management ainsi qu'un accroissement du montant des honoraires, liés aux nouvelles diligences suite à l'introduction au Nasdaq en octobre 2014.

La **perte nette** sur la période s'est élevée à (14,5) millions d'euros contre une perte de (11,8) millions d'euros un an plus tôt. La perte par action émise (nombre moyen pondéré d'actions en circulation au cours de la période) s'est élevée respectivement à (0,74) euros et (0,77) euros par action au 30 juin 2015 et au 30 juin 2014.

La **consommation de trésorerie liée aux activités opérationnelles** aux 30 juin 2015 et 2014 s'est élevée respectivement à 12,4 millions d'euros contre 10,5 millions d'euros du fait principalement des efforts croissants engagés dans les programmes de R&D.

Les **flux nets de trésorerie liés aux activités de financement** se sont élevés à 3,2 millions d'euros au premier semestre 2015 contre 0,7 million d'euros un an plus tôt, en raison principalement de l'exercice d'instruments dilutifs.

DBV Technologies publiera ses produits opérationnels et sa position de trésorerie pour les 9 premiers mois de l'année le 3 novembre 2015 avant bourse.

### À propos de DBV Technologies

DBV Technologies ouvre une voie décisive dans le traitement de l'allergie, problème de santé publique majeur en constante progression. La Société, fondée en 2002, a développé une technologie propriétaire unique, Viaskin<sup>®</sup>, brevetée, 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. DBV Technologies s'intéresse aux allergies alimentaires, notamment au lait et à l'arachide, pour lesquelles il n'existe actuellement aucun traitement efficace. DBV Technologies a conçu deux produits candidats : Viaskin<sup>®</sup> Peanut et Viaskin<sup>®</sup> Milk. Le programme de développement clinique pour le Viaskin<sup>®</sup> Peanut a été désigné comme « programme accéléré » et « traitement révolutionnaire » par la FDA (Food and Drug Administration) américaine.

Les actions DBV Technologies sont négociées sur le compartiment B d'Euronext Paris (mnémonique : DBV, code ISIN : FR0010417345) et sur le marché Nasdaq sous la forme d'ADS (American Depositary Shares) représentant chacune la moitié d'une action ordinaire (mnémonique : DBVT).

Pour plus d'informations sur DBV Technologies, visitez notre site internet à l'adresse suivante : [www.dbv-technologies.com](http://www.dbv-technologies.com)

## Avertissement

Ce communiqué de presse contient des déclarations prospectives et notamment des déclarations relatives à l'innocuité et à l'efficacité présumées de l'immunothérapie épicutanée (EPIT®) via Viaskin® Peanut ainsi que des références à la voie réglementaire ouverte grâce à l'obtention du statut de Breakthrough Therapy accordé par la Food and Drug Administration américaine. Ce dernier événement ne change pas les normes d'approbation et ne constitue pas une garantie de succès. Ces déclarations prospectives ne constituent ni des promesses ni des garanties et comportent des risques et des aléas substantiels. Les produits de la Société n'ont, à ce jour, été autorisés à la vente dans aucun pays. Les aléas liés de manière générale avec les activités de recherche et développement, les essais cliniques, ainsi que les examens et autorisations réglementaires y associés, le risque dû au fait que l'historique des résultats précliniques puisse ne pas refléter les résultats des futurs essais cliniques et que l'historique des résultats des essais cliniques puisse ne pas refléter les résultats des futurs essais, constituent autant de facteurs qui pourraient donner lieu à des résultats substantiellement différents de ceux décrits ou anticipés dans les présentes. Une liste détaillée et une description de ces risques, aléas et autres risques figurent dans les documents déposés par la société auprès de l'Autorité des Marchés Financiers au titre de ses obligations réglementaires, dans les documents et rapports de la société déposés auprès de la Security and Exchange Commission aux Etats-Unis, et dans le rapport annuel de la société relatif à l'exercice social clôturé le 31 décembre 2014, ainsi que les enregistrements et rapports qui seront effectués par la société. Les investisseurs existants et potentiels sont avertis qu'ils ne doivent pas se fier indûment à ces déclarations prospectives qui ne valent qu'à la date des présentes. DBV Technologies ne prend aucun engagement de mettre à jour ou réviser les informations contenues dans ce communiqué, que ce soit en conséquence d'une nouvelle information ou d'événements ou circonstances futurs ou autres.

## Contacts 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)

## Contacts Média

### Caroline Carmagnol

Alize RP – Relation Presse

Tél. : +33(0)6 64 18 99 59

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