

**Communiqué de Presse**

Montrouge, France, le 7 avril 2016

## DBV Technologies Résultats financiers 2015

DBV Technologies, (Euronext: DBV – ISIN : FR0010417345 - NASDAQ : DBVT), société biopharmaceutique, a publié aujourd’hui ses résultats financiers pour l’année 2015. Les procédures d’audit sur les comptes consolidés ont été effectuées par les commissaires aux comptes. Le rapport de certification est en cours d’émission.

### Résultats 2015

Information financière sélectionnée (Comptes consolidés IFRS)

<i>en million d’euros</i>	<b>2014</b>	<b>2015</b>
Produits opérationnels	4,8	6,2
Dépenses de R&D	(21,1)	(34,2)
Frais généraux	(8,1)	(16,9)
Résultat opérationnel	(24,6)	(45,6)
Résultat net	(24,0)	(44,7)
Résultat par action (en € par action)	(1,49)	(2,08)
Flux de trésorerie net liés aux activités opérationnelles	(20,6)	(26,8)
Flux de trésorerie net liés aux activités de financement	96,8	241,0
<b>(Diminution) / Augmentation de la trésorerie</b>	<b>75,2</b>	<b>208,9</b>
<b>Trésorerie et équivalents de trésorerie à la clôture</b>	<b>114,6</b>	<b>323,4</b>

**Les produits opérationnels** de la Société ont augmenté de 29,5 % passant de 4,8 millions d’euros en 2014 à 6,2 millions d’euros en 2015. Ces produits ont été principalement générés par le Crédit Impôt Recherche, et de manière plus marginale, par les ventes de Diallertest® ainsi que par des subventions reçues dans le cadre des projets de recherche menés par la Société. Le chiffre d’affaires généré par les ventes de Diallertest® a diminué de 4,1 % sur l’exercice écoulé, passant de 211 milliers d’euros en 2014 à 202 milliers d’euros sur l’année 2015, la société ayant mis fin à son partenariat de commercialisation au cours du second semestre 2015.

**Les dépenses de Recherche et Développement** ont augmenté de 61,9 % passant de 21,1 millions d’euros en 2014 à 34,2 millions d’euros en 2015. 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 Recherche et au Développement, dans le but de conduire l’ensemble des programmes en cours.

**Les frais généraux** s'établissent respectivement à 16,9 millions d'euros et 8,1 millions d'euros au titre des exercices clos les 31 décembre 2015 et 2014, en progression de 108 %. Cette augmentation résulte notamment d'une augmentation des effectifs afin de supporter la croissance de l'activité, de l'augmentation des coûts d'audit et de conseil, engendrées par la cotation au Nasdaq et l'obligation pour la Société de répondre aux exigences de la loi Sarbanes-Oxley (SOX) dès décembre 2015 ainsi qu'un certain nombre d'honoraires juridiques et de conseils afin d'accompagner la croissance et la transformation de la société.

**La perte nette** de l'exercice 2015 s'élève à 44,7 millions d'euros contre une perte de 24,0 millions d'euros au titre de 2014. La perte par action émise (nombre moyen pondéré d'actions en circulation au cours de l'exercice) s'est élevée respectivement à 2,08 € et 1,49 € par action pour les exercices clos les 31 décembre 2015 et 2014.

**Les flux de trésorerie nets liés aux activités opérationnelles** en 2015 et 2014 se sont élevés respectivement à (26,8) millions d'euros et (20,6) millions d'euros sous l'effet des efforts croissants engagés par la Société dans le cadre de ses programmes de Recherche et Développement, auxquels est venue s'ajouter une variation positive du besoin en fonds de roulement de l'ordre de 6 millions d'euros pour l'année 2015.

**Les flux de trésorerie nets liés aux activités de financement** se sont élevés à 241,0 millions d'euros en 2015 contre 96,8 millions d'euros un an plus tôt, suite à la réalisation de son offre au public d'actions nouvelles sous la forme d'ADS aux Etats-Unis d'Amérique en juillet 2015.

## À propos de DBV Technologies

DBV Technologies a créé le patch Viaskin®, une plateforme technologique totalement brevetée avec de nombreuses applications potentielles en immunothérapie. L'immunothérapie par voie épicutanée, ou EPIT®, utilise le Viaskin® 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)

## Avertissement

Ce communiqué de presse contient des prévisions et objectifs, notamment des déclarations concernant la sécurité et l'efficacité des produits candidats et des déclarations concernant les

prochaines étapes réglementaires et le calendrier des essais cliniques à venir. Ces prévisions ne sont ni des engagements ni des garanties et comportent des risques et incertitudes importants. Parmi les facteurs qui pourraient conduire les résultats réels à différer notablement de ceux décrits ou envisagés ci-dessus, figurent les incertitudes généralement liées à la recherche et développement, aux essais cliniques, aux contraintes réglementaires et aux autorisations à obtenir, ainsi que le fait que les résultats d'essais cliniques achevés ne sont pas prédictifs des résultats des essais à venir. Une liste et une description de ces risques, incertitudes et autres facteurs de risques affectant l'activité de DBV technologies peuvent être trouvées dans les documents enregistrés par la société auprès de l'Autorité des Marchés Financiers. Les investisseurs actuels et futurs ne doivent pas indûment fonder leur décision sur ces prévisions et objectifs qui ne sont valables qu'à la date des présentes. DBV Technologies ne s'engage d'aucune façon à mettre à jour ou modifier l'information contenue dans ce communiqué de presse, que ce soit à raison de faits nouveaux, d'événements ou circonstances futurs ou de toute autre raison.

### Contacts de DBV Technologies

**Emmanuelle Lopez**

VP information Financière

Tél. : +33(0)1.55.42.78.78

[Emmanuelle.lopez@dbv-technologies.com](mailto:Emmanuelle.lopez@dbv-technologies.com)

**Salima Guenineche**

Senior Manager Corporate Communication

Europe

Tél. : +33(0)7 84 86 11 25

[salima.guenineche@dbv-technologies.com](mailto:salima.guenineche@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)