

Communiqué de Presse

Montrouge, France, le 15 juin 2017, 22h30 CEST

## DBV Technologies annonce la nomination de Julie O'Neill au conseil d'administration

DBV Technologies (Euronext : DBV – ISIN : FR0010417345 - Nasdaq : DBVT) a annoncé aujourd'hui la nomination, avec effet immédiat, de Julie O'Neill au conseil d'administration de la société, à la suite de son élection lors son assemblée générale mixte. Julie O'Neill devient ainsi le 8<sup>ème</sup> administrateur du conseil d'administration de DBV Technologies.

**Dr. Pierre-Henri Benhamou**, Président Directeur Général de DBV Technologies, a déclaré : « *Julie est une dirigeante expérimentée dont la grande expérience et de la parfaite connaissance de l'industrie pharmaceutique bénéficiera grandement à notre conseil d'administration. De par son parcours professionnel exemplaire et sa grande expérience dans les domaines de la fabrication et du contrôle qualité, Julie O'Neill apportera au conseil une expertise particulièrement précieuse dans les phases de développement si importantes qui nous attendent pour l'enregistrement de Viaskin Peanut.* »

Mme O'Neill est élue au conseil d'administration pour une période de deux ans. Elle occupe actuellement le poste de Vice-Présidente Exécutive des opérations mondiales d'Alexion, en charge de la fabrication, ainsi que de l'approvisionnement et du contrôle qualité de la société. Avant de rejoindre Alexion, elle a exercé les fonctions de Vice-Présidente, Opérations et de Directrice Générale pour la société Gilead en Irlande. Mme O'Neill a occupé auparavant des postes de direction dans les opérations, la fabrication et le contrôle qualité au sein des sociétés Burnil Pharmacies et Helsinn Birex Pharmaceuticals. Elle préside également la *National Standards Authority of Ireland* et est membre du comité de direction de l'université de Cork en Irlande.

« *Je suis fière d'avoir été nommée administrateur et enthousiaste à l'idée de siéger au conseil d'administration de DBV* », a déclaré **Mme Julie O'Neill**. « *Au cours de ma carrière, j'ai occupé des postes de premier plan dans le développement pharmaceutique, la fabrication, l'approvisionnement et le contrôle qualité, et j'ai hâte de travailler avec le conseil d'administration et la direction générale de DBV afin de les aider mettre au point des traitements efficaces et sûrs pour les personnes qui souffrent d'allergies et d'autres pathologies dans des déserts thérapeutiques.* »

### À propos de DBV Technologies

DBV Technologies développe Viaskin®, une plateforme technologique exclusive avec de vastes champs d'applications potentielles en immunothérapie. Viaskin utilise l'immunothérapie par voie épicutanée, ou EPIT®, la méthode développée par DBV pour administrer des composés biologiquement actifs au système immunitaire à travers une peau intacte. Avec cette nouvelle catégorie de produits candidats non invasifs et auto-administrés, la société s'attache à transformer la prise en charge des patients souffrant d'une allergie alimentaire, pour lesquels il n'existe aucun traitement homologué. Les programmes de DBV relatifs aux allergies alimentaires comprennent notamment des essais cliniques sur Viaskin Peanut et Viaskin Milk, ainsi

que le développement préclinique de Viaskin Egg. DBV réalise également une étude clinique de preuve de concept sur l'Homme pour le traitement de l'œsophagite à éosinophiles et continue d'explorer les applications potentielles de sa plateforme dans le domaine de la vaccination et d'autres maladies immunes.

DBV Technologies a un siège social mondial à Montrouge, en France et à New York, aux États-Unis. Les actions de la société sont négociées sur le segment A d'Euronext Paris (mnémonique : DBV, code ISIN : FR0010417345), font partie de l'indice SBF120 et sont également négociées sur le Nasdaq Global Select Market sous la forme d'American Depositary Shares (chacune représentant la moitié d'une action ordinaire) (mnémonique : DBVT). Pour plus d'informations sur DBV Technologies, visitez notre site internet : [www.dbv-technologies.com](http://www.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)