

## Michael J. Goller rejoint le Conseil d'Administration de DBV Technologies

DBV Technologies (Euronext : DBV – ISIN : FR0010417345 – Nasdaq : DBVT), société biopharmaceutique française, a annoncé aujourd'hui, la nomination de Michael J. Goller en tant qu'administrateur en date du 21 octobre 2015. Mr. Goller est Managing Director de Baker Brothers Investments, l'actionnaire le plus important au capital de DBV.

M. Goller a été co-opté pour remplacer Dr. Rafaèle Tordjman de Sofinnova Partners au Conseil d'Administration. Cette co-optation reflète les changements importants intervenus dans la composition de l'actionnariat de DBV. Madame Tordjman quitte le Conseil d'Administration de DBV après dix années de présence.

**Dr. Pierre-Henri Benhamou, Président-Directeur-Général de DBV Technologies, a déclaré:** « *Rafaèle Tordjman a joué un rôle capital dans la croissance de DBV. Elle a partagé notre ambition de faire de DBV un leader dans l'immunothérapie et nous lui sommes très reconnaissants pour son soutien sans faille tout au long de ces années.* » Dr. Benhamou a rajouté : « *Alors que nous connaissons une accélération très forte de notre activité, nous sommes très heureux d'accueillir Mike au conseil de DBV. Nous sommes d'autant plus heureux de cette nomination que Mike s'est engagé depuis longtemps aux côtés de DBV et qu'il apportera au conseil sa connaissance approfondie du monde des sociétés de biotechnologies innovantes aux Etats-Unis.* »

**Dr Rafaèle Tordjman, Managing Partner de Sofinnova a déclaré:** « *Sofinnova, en 2006, a été l'un des tout premiers investisseurs dans DBV. Comme administrateur, j'ai impulsé les développements et la croissance exceptionnelle de la Société. Nous sommes, chez Sofinnova, très fiers d'avoir joué un rôle essentiel dans cette magnifique trajectoire qui permettra de mettre enfin un traitement sûr et efficace à la disposition des patients atteints d'allergie alimentaire.* »

### À propos Baker Brothers Investment et Michael J. Goller

Michael Goller exerce la fonction de Managing Director chez Baker Brothers Investments, une société d'investissement à long terme dans la biotechnologie. Avant de rejoindre Baker Brothers en 2005, M. Goller été Associé de 1999 à 2003 au sein de JP Morgan Partners où il se consacrait aux investissements dans le secteur des sciences de la vie. M. Goller a commencé sa carrière comme banquier d'investissement en 1997 chez Merrill Lynch & Co, jusqu'en 1999. Titulaire d'un Master en Biologie Moléculaire et Cellulaire de l'Université de Pennsylvanie, ainsi que d'un Master en Biotechnologie (Ecole d'ingénieurs et de Sciences appliquées) et d'un MBA de Wharton - Université de Pennsylvanie.

## 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 coté 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 déclarations prospectives et notamment des déclarations relatives à l'innocuité et à l'efficacité présumées de l'immunothérapie épicutanée (EPIT<sup>®</sup>) via Viaskin<sup>®</sup>. 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 de DBV Technologies

### Nathalie Donne

Directrice Communication Corporate & Business Development

Tél. : +33(0)1 55 42 78 72

## Contacts Média

### ALIZE RP

Relations Presse

Caroline Carmagnol

Tél. : +33(0)6 64 18 99 59