



Sébastien Dias est nommé Directeur Général de BD France

BD (Becton, Dickinson and Company), l'une des principales entreprises de technologies médicales au niveau mondial, a annoncé le 10/10/2013 la nomination de Sébastien Dias au poste de Directeur Général de BD France.

Sébastien Dias, 36 ans, Docteur en Médecine et diplômé d'HEC Paris, a débuté sa carrière en 2005 au sein du bureau français de McKinsey & Company, où il était Associate Principal. En 2011, il a rejoint le siège du Groupe Novartis International à Bâle (Suisse) en tant que Directeur Stratégie Corporate. Il est entré chez BD en juillet 2012 comme Vice-Président Stratégie et Business Development de BD Europe, avant de se voir confier la direction générale de la filiale française en octobre 2013.

Christian Seux quitte quant à lui l'entreprise, après y avoir exercé pendant trente ans. Il assurait la présidence de BD France depuis 1998. Très engagé au service du développement économique de la région et de celui du secteur des technologies médicales en France, il a notamment joué un rôle moteur dans

la constitution du pôle de compétitivité Lyonbiopôle et a été président du Syndicat National de l'Industrie des Technologies Médicales (SNITEM) de 2007 à 2013.

« Je me réjouis de la nomination de Sébastien Dias à la direction générale de BD France. Ses qualités de management et d'analyse, son énergie et son expérience des sciences de la vie seront de précieux atouts pour mener à bien les projets en cours et à venir. Après trente ans passés chez BD, je tiens également à remercier les nombreux collaborateurs avec lesquels j'ai eu l'occasion de relever des défis passionnants, dans un Groupe qui mise sur l'innovation et qui recherche, produit et investit notamment en France, afin de proposer les solutions les plus adaptées aux besoins de santé », témoigne Christian Seux.

« C'est pour moi un honneur de diriger une entreprise aussi dynamique et innovante, acteur économique majeur des sciences de la vie en France et dans la région grenobloise. La vision et l'engagement de Christian Seux ont contribué de manière essentielle au

développement de BD en France, et ont bénéficié à l'ensemble du secteur des technologies médicales. Je tiens à le remercier tout particulièrement, ainsi que les équipes de BD France, pour leur accueil et le partage de leurs expertises. Nous nous efforcerons de créer ensemble les meilleures opportunités pour l'entreprise, tout en faisant vivre ses valeurs uniques axées sur l'innovation », déclare Sébastien Dias.

Rappelons qu'au niveau mondial, BD est l'une des principales entreprises spécialisées dans les technologies médicales. L'entreprise conçoit, fabrique et commercialise des dispositifs médicaux, des instruments et des réactifs. Elle se consacre à l'amélioration de la santé de tous à travers le monde. BD met l'accent sur le développement de la pharmacothérapie, l'amélioration de la qualité et de la rapidité des diagnostics de maladies infectieuses et de cancers ainsi que sur les progrès dans la recherche et la découverte de nouveaux médicaments et vaccins. Les capacités de la société sont déterminantes dans la lutte contre plusieurs des maladies les plus redoutables au monde. Fondée en 1897, BD emploie environ 29 000 collaborateurs dans plus de 50 pays, et son siège social est situé à Franklin Lakes, dans le New Jersey, aux États-



Sébastien Dias

Unis. La société met son savoir-faire au service d'institutions de santé, de chercheurs en sciences de la vie, de laboratoires cliniques, de l'industrie pharmaceutique et du grand public.

Pour plus d'informations : www.bd.com

BD est implantée en France depuis 1958 et emploie aujourd'hui 1 650 collaborateurs répartis sur deux sites : Le Pont de Claix (Isère) et Rungis (Val de Marne).

Pour plus d'informations : www.bd.com/fr

Analytik Jena AG : SPECORD® - 50 ans de photomètres haut de gamme fabriqués à Jéna

En 1846, Carl Zeiss fonde l'Atelier d'Optique à Jéna, posant ainsi les fondations de la production industrielle d'appareils de mesure analytiques dans le monde entier. En 1963, Carl Zeiss Jena présente le spectrophotomètre SPECORD® comme successeur du photomètre Pulfrich qui datait de 1924. Dès lors, le SPECORD® se fait une réputation de spectrophotomètre « fiable, extrêmement robuste et polyvalent ».

En 2013, le SPECORD®, l'un des analyseurs les plus renommés d'Jéna, a fêté son 50^{ème} anniversaire.

Analytik Jena a repris le secteur d'analyse de l'entreprise de renom Carl Zeiss Jéna en 1995. La nouvelle entreprise a poursuivi la production des produits phares et assuré la transition au nouveau millénaire. Les produits haut de gamme « Made in Germany » d'Analytik Jéna garantissent les standards de

qualité les plus élevés. Comme les modèles précédents, les appareils de la gamme actuelle SPECORD® PLUS sont synonymes de précision, de flexibilité, de fiabilité et de simplicité d'utilisation. Les composants optiques encapsulés et revêtus de quartz assurent une qualité, une puissance et une durée de vie maximales. Leur conception innovante et la variété sans équivalent de leurs accessoires en font des outils polyvalents pour les applications de routine ou spéciales.

150 000 appareils installés dans le monde témoignent de la popularité toujours intacte des spectrophotomètres d'Jéna.



Contact : [Analytik Jena AG](http://www.analytik-jena.fr)
www.analytik-jena.fr

Le groupe Xylem Analytics renforce sa présence sur le marché agro-alimentaire grâce aux marques SI Analytics, Ebro et Bellingham + Stanley

Xylem Analytics entreprise leader dans la fabrication d'instruments de haute performance pour les analyses en laboratoire et portables offre une gamme complète d'instruments de surveillance, de mesure et d'analyse destinés à être utilisés sur le terrain et dans les laboratoires. Cette gamme comprend entre autres des appareils de mesure, des électrodes, des titrateurs, des polarimètres, des viscosimètres, des réfractomètres, des équipements de température et des enregistreurs de données pour toutes vos analyses en agro-alimentaires.

Les marques SI Analytics, Ebro et Bellingham + Stanley, leaders dans ce domaine d'application vous apportent leur savoir-faire et leur compétence

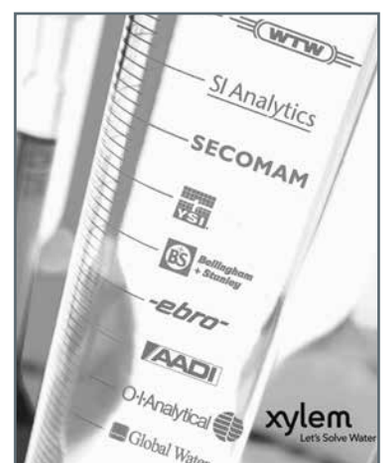
pour vous accompagner dans le choix de vos équipements et de solutions globales pour des environnements réglementés afin de satisfaire aux exigences de conformité grâce à des produits de qualité sur lesquels vous pouvez vous appuyer en toute fiabilité. Fortes de leurs nombreuses années d'expertise ces 3 marques développent et fabriquent de l'instrumentation innovante pour répondre aux besoins d'exploitation et de surveillance de ses clients.

SI Analytics vous propose un choix parmi ses nombreuses sondes de laboratoire, industrielles, de terrain pour les mesures de pH, de conductivité ou de Redox pour vos applications dans les domaines des boissons, des eaux, de la chimie et de l'alimentation, et

ses titrateurs rapides, précis et faciles d'utilisation de la gamme TitroLine pour vos toutes mesures d'acidité, de dureté, concentration, de SO₂, de chlorures, de TAN, TBN, de Vitamine C, du dosage des sucres, etc... dans l'agro-alimentaire.

La gamme Ebro vous propose un large choix contrôleurs de température, d'enregistreurs de données, de thermomètres infra-rouge, d'enregistreurs de pression et d'humidité précis, robustes et étanches pour toutes vos mesures dans les domaines des boissons, de l'alimentation, de la production de matières premières, des laboratoires de R & D ou de contrôle qualité, du transport et du stockage de marchandise.

Bellingham + Stanley met à votre disposition son expertise en réfractométrie et en polarimétrie. Ses gammes d'appareils en version de poche, de paillasse ou en ligne pourront répondre à toutes vos demandes en mesure de réfractométrie, de Brix et de pureté dans les domaines du sucre, des boissons, de l'alimentation et du vin.



Pour en savoir plus :

SECOMAM SAS, société membre du groupe a Xylem
Tél. : 04 66 54 35 60
Fax : 04 66 54 35 69
Email : info@secomam.fr
analytics.info@xyleminc.com
Web : www.xylemanalytics.com