



Snijders Scientific s'implante en France

Snijders Scientific est une société familiale créée en 1970 par deux frères : Piet et Willem Snijders. Ils débutent avec la production de chariots de transport pour les hôpitaux et baptisent la société Snijders Tilburg. Cette branche porte désormais le nom de Snijders Hamerlit, du fait de son étroite collaboration avec la société allemande Hamerlit GMBH.

En 1981, Snijders démarre la production de congélateurs ultra basse température (-86°C). Cette nouvelle branche est baptisée : Snijders Scientific. Dès l'origine, le mot d'ordre est clair : la conception, la

100% européens afin, premièrement, de garantir le plus haut niveau de qualité, et deuxièmement, de raccourcir et sécuriser au maximum les approvisionnements.

Cette gamme connaît immédiatement un grand succès dans le nord de l'Europe où les utilisateurs, sensibles à la qualité des appareils et à l'efficacité du service technique de la société, propagent rapidement l'excellente réputation de la marque et augmentent sa notoriété. Poursuivant sur leur dynamique, Piet et Willem Snijders décident d'enrichir leur gamme et se lancent, en 1994, dans la

chambres de croissance puis, en 1998, d'incubateurs réfrigérés. Même cahier des charges que pour les congélateurs, et même résultat : le succès est au rendez-vous.

Une politique active d'innovation

Dans les 10 années qui suivent, Snijders Scientific poursuit l'amélioration des différentes gammes produites et réinvestit la plus grande part des fruits de sa réussite dans la recherche et le développement. La société met au point de nombreuses innovations, induisant une production d'une qualité toujours plus élevée, dans la parfaite maîtrise des coûts, ce qui lui permet de s'adresser à une clientèle de plus en plus large.

Cette politique active d'innovation aboutit en 2011 à la mise sur le marché d'une nouvelle génération de congélateurs -86°C baptisée **Evosafe™**. Révolutionnaire par sa faible consommation, conforme aux plus hauts niveaux de standards écologiques, cette gamme est également à la pointe de la technologie par sa conception, ses capacités de communication à distance et, bien évidemment, la fiabilité légendaire de la marque.

Une nouvelle filiale en France

En pleine expansion, la société Snijders emploie aujourd'hui plus de 70 salariés pour un chiffre d'affaire d'environ 16 millions d'euros. Partenaire d'un réseau de plus de 25 distributeurs européens, Snijders a le plaisir d'annoncer la création de sa filiale française : Snijders Sarl. Celle-ci a deux objectifs : le développement de la marque et de sa notoriété par la



M. Elliott Safan, Snijders France

mise en place d'un réseau de distributeurs soigneusement sélectionnés, et le renforcement des services associés par l'installation d'un réseau de techniciens frigoristes, formés et agréés Snijders, capables d'intervenir sur n'importe quel site en moins de 24h.

Pour toutes questions ou demandes d'information, contactez :

M. Elliott Safan SNIJDERS France
Tél : 06 85 57 87 88 ou 09 54 95 79 94
Elliott.safan@snijders.fr - www.snijders.fr



Un aperçu des bâtiments de la maison mère et de la gamme Snijders

En Bref ...

50^{ème} anniversaire du fabricant Knauer et remise d'un système d'analyse UHPLC à l'Institut de recherche et d'enseignement pour le brassage de la bière « Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei » (VLB) à Berlin.

Trop ou trop peu? Combien de substances amères pourrait ou devrait contenir une bière pour remplir les normes de qualité relatives au type de bière et à sa marque? Pour répondre à cette question, il est nécessaire d'avoir un contrôle qualité continu qui applique des méthodes d'analyse standard appropriées. Dans le laboratoire central de VLB Berlin, une telle analyse fait partie du travail quotidien. Un nouveau système UHPLC PLATINblue de KNAUER sera notamment utilisé pour l'analyse des substances amères. En Janvier 2012, ce matériel d'analyse a été officiellement remis en prêt au professeur Dr Leif-Alexander Garbe et au Dr Diedrich Harms, initialement pour un an.

«Grâce à cette coopération, nous aimerions soutenir la recherche et l'enseignement à Berlin, et par ce biais le travail des étudiants. Cela fait partie de nos principes de faire avancer l'enseignement», affirme le directeur général, Alexandra Knauer. Ensemble avec le Dr Alexander Bunz, elle dirige l'entreprise KNAUER qui célèbre cette année son 50^e anniversaire. Fabricant d'instruments scientifiques basé à Berlin-Zehlendorf, KNAUER espère une discussion animée autour de la façon dont les étudiants et les employés de VLB Berlin vont évaluer la manipulation, les procédures et les résultats de l'UHPLC PLATINblue. Ce système KNAUER est disponible depuis 2008. Il est



Alexandra Knauer (à droite) remettant le système PLATINblue au Dr. Diedrich Harms, Dr. Leif-Alexander Garbe, et VLB Directeur Général Dr.-Ing. Josef Fontaine (à gauche)

utilisé en particulier pour la chromatographie liquide ultra haute performance (UHPLC), et offre une analyse plus rapide par rapport à l'HPLC standard. Grâce à sa souplesse, le système PLATINblue peut être utilisé pour les analyses de routine avec un débit d'échantillonnage élevée, ainsi que pour les études individuelles, usuelles en recherche et développement.

«Dans les études HPLC l'aspect du temps est un paramètre décisif», explique le Dr Diedrich Harms, chef du Laboratoire Central de VLB Berlin. «Surtout en ce qui concerne l'analyse des substances amères sur lesquelles nous travaillons, sur la façon de simplifier les combinaisons de préparation des échantillons et de séparation.» Le système PLATINblue de KNAUER doit être utilisé exactement pour ces analyses. Et quelle est la première impression des scientifiques? «Je pense que cet équipement est vraiment intelligent et j'aime particulièrement le logiciel à l'interface optimisée.», témoigne le professeur Leif-Alexander Garbe, directeur de l'Institut de recherche pour l'analyse spéciale du VLB Berlin. Ceci constitue un point important car, en raison des arrivées incessantes

d'étudiants et de doctorants, l'utilisation de ce système convivial est extrêmement utile. VLB Berlin (www.vlb-berlin.org) est une institution indépendante qui a été fondée par l'industrie allemande du brassage du malt en 1883. Il existe une étroite collaboration entre cette institution et l'Université technique de Berlin (TUB), en particulier avec l'institut de la bioanalyse.

Dans le passé, il y a déjà eu une coopération réussie entre VLB et la société KNAUER «J'associe la flexibilité et la robustesse avec le nom de KNAUER», explique le Dr Harms. Les pompes Knauer, au cœur du système HPLC, sont extrêmement fiables. En outre, la proximité est un avantage à ne pas négliger. «Le service sur place est un aspect important», poursuit Harms.

KNAUER compte parmi les fabricants, leaders de systèmes de chromatographie en phase liquide sur le marché mondial depuis 50 ans. L'entreprise familiale compte environ 110 employés et commercialise ses produits dans plus de 60 pays à travers le monde.

www.knauer.net

4^{ème} édition des Awards pour les équipements de laboratoire : les instruments Metrohm récompensés dans 3 catégories !



Franc succès pour Metrohm pour la 4^{ème} édition des Readers' Choice Awards : les lecteurs de la revue américaine «Laboratory Equipment» ont récompensé 3 instruments Metrohm !

Le nouveau passeur d'échantillons 898 XYZ Sample Changer a remporté la mise dans la catégorie «Systèmes automatisés». Dans la catégorie «Chromatographie liquide», c'est le détecteur ampérométrique 896 qui a été choisi.

Et dans la catégorie «Analyseurs de particules/humidité», le nouveau titreur compact Metrohm Ti-Touch conçu pour l'analyse de routine a remporté le trophée.

Ce succès conforte Metrohm dans sa volonté de développer et fabriquer en Suisse des instruments innovants pour la recherche comme et l'analyse de routine.

Metrohm France SAS
Tél : +33 (0)1 64 86 97 00
Fax : +33 (0)1 64 86 97 01
info@metrohm.fr - www.metrohm.fr