



Actu

Après plus de trente années passées à la tête du Département Physique, **Patrick QUERO** part à la retraite. Toute l'équipe d'**ELEXIENCE** lui adresse ses remerciements sincères pour le travail effectué, les résultats obtenus et lui souhaite une retraite heureuse et épanouie. Notre organisation évolue en conséquence. Dorénavant, **Thierry GRENUT** dirige le Service Commercial et **Valérie JUST**, récemment recrutée, pilote le Service Technique.



QUORUM TECHNOLOGIES poursuit sa croissance soutenue au sein du groupe Judges Scientific. La réunion annuelle, regroupant les distributeurs européens, organisée dans les nouveaux locaux de l'entreprise, a confirmé cet essor. Plus de 1500 métalliseurs/évaporateurs des séries Q150 et Q300 introduites il y a moins de quatre ans, sont actuellement en service dans le monde. **QUORUM TECHNOLOGIES** est devenu leader mondial sur le segment de marché des platines cryogéniques pour MEB. De nombreux développements sont en cours. La société **ELEXIENCE** a été distinguée en recevant «l'Award» de distributeur de l'année 2013.

HITACHI HIGH TECHNOLOGIES introduit un nouveau spectromètre de fluorescence X dispersif en énergie (**ED XRF**): le modèle **EA1000 A3** Particulièrement bien adapté aux analyses ROHs, le **EA1000 A3** bénéficie d'un rapport performances/prix remarquable. Il complète la gamme constituée des modèles **EA 1000VX**, **EA 1200VX**, **EA 6000VX**, **FT110**, **FT9500** optimisés pour l'analyse élémentaire ou pour la mesure d'épaisseurs de couches minces.



Forte du succès enregistré avec le modèle The OX, appareil de fusion électrique multi poste, la société **CLAISSE** introduit **LeNeo**. **LeNeo** reprend les avantages techniques de The Ox mais en version monoposte, offrant ainsi une alternative très intéressante du point de vue budgétaire (photo **CLAISSE LeNeo**)

ELEXIENCE va recevoir sous peu son nouveau microscope électronique à balayage de démonstration **HITACHI SU3500**. Il sera équipé du système EDS **THERMO SCIENTIFIC Noran System Seven** et complètera le parc existant d'équipements mis à la disposition de notre clientèle dans notre espace de démonstration modernisé, récemment inauguré : la **Technology Room**



ELEXIENCE dispose de plusieurs équipements de seconde main parfaitement entretenus et révisés par notre Service technique, prêts à l'emploi. MEB à pression contrôlée pilotés par PC **HITACHI S3600N**, **S3500N**, MEB à effet de champ **HITACHI S4500**, Générateur de rayons X Microfoyer **RIGAKU MM007**, Système de détection à image plate **RIGAKU RapidII**. Spectromètre de fluorescence X dispersif à longueur d'ondes, de table **RIGAKU PRIMINI**. Ce sont des solutions pertinentes proposées aux laboratoires désireux de s'équiper rapidement à moindre coût. Contacter nous sans tarder pour plus d'informations à ce sujet, car ce sont des opportunités rares.

Conformément à la loi Informatiques et Libertés du 6 janvier 1978, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification vous concernant. Vous pouvez nous demander la suppression de vos coordonnées en envoyant un email à l'adresse ci-dessous.

Pour en savoir plus



CONTACT

Aurélien PINCEMAILLE

T1 : 01 69 53 80 35 . E-mail : a.pincemaille@elexience.fr . www.elexience.fr