



*Actu*

◆ **NOUVELLE GAMME DE PRODUITS**

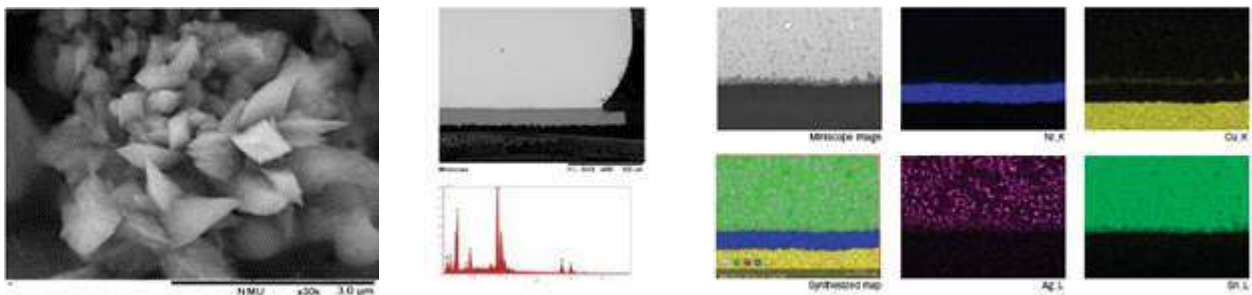
**UN SUCCES RECORD POUR LE NOUVEAU MEB DE TABLE HITACHI TM3030Plus**



Comme nous vous l'avions annoncé à la fin de l'été dernier, HITACHI a récemment introduit son nouveau MEB de table.

Le TM3030Plus a déjà convaincu plus de 200 clients dans le monde, après quelques mois seulement de commercialisation, portant à plus de 2900 unités le nombre de MEB de table Hitachi actuellement installés.

Polyvalent avec ses deux détecteurs SE et BSE utilisables en vide « partiel » à haute et basse tensions d'accélération, performant en imagerie (grandissements de x15 à x60.000 en continu) et en microanalyse X (analyse ponctuelle, par lignes de profil et par cartographies élémentaires, à partir de l'élément Carbone), le TM3030Plus est devenu une alternative sérieuse, en termes de possibilités, aux MEB conventionnels d'entrée de gamme et présente à rapport performances/prix inégalé.



**HITACHI modèle 5100N : UN AFM COMPLET, SIMPLE D'ULISATION ET PEU COUTEUX**

Après l'intégration de SEIKO-SII, HITACHI accentue le développement de son offre « produits », particulièrement en microscopie et en analyse.

Le microscope à force atomique (AFM), modèle 5100N bénéficie d'un tout nouveau contrôleur et d'un logiciel très intuitif permettant à tout utilisateur de produire facilement des images d'extrême surface.



# Actu

Evolutif par l'ajout possible de nombreuses options, le 5100N est proposé en version de base à un prix très attractif.



## ◆ PROCHAINS EVENEMENTS

### FORUM DES SONDES LOCALES

L'AFM Hitachi 5100N sera exposé en France pour la première fois lors du Forum des Sondes Locales qui se déroule à Troyes du 16 au 20 Mars 2015.

FORUM LABO 2015

31 MARS AU  
2 AVRIL 2015 >>> PARIS EXPO  
PORTE DE VERSAILLES  
HALL 4

**3 JOURNÉES  
QUI FONT GAGNER DES ANNÉES !**



Lors de FORUM LABO 2015 qui se déroulera à Paris du 31 Mars au 2 Avril, ELEXIENCE introduira, en collaboration avec HITACHI et RIGAKU, deux de ses fournisseurs historiques, les dernières innovations en analyse thermique, et en spectrométrie de fluorescence X.

Nous ne pouvons pas dévoiler, pour le moment, les références des modèles qui seront présentés, mais nous vous encourageons à venir nous rencontrer sur notre stand n° E55 à l'occasion de cet évènement majeur pour l'instrumentation analytique. Nous prenons d'ores et déjà des rendez-vous pour recevoir nos visiteurs dans les meilleures conditions possibles et disposons encore de quelques invitations. Nous vous conseillons de nous contacter sans tarder.

## Contact

Communication : Margaux Welch  
Email : [a.pincemaille@elexience.fr](mailto:a.pincemaille@elexience.fr)

Venez découvrir tous les produits  
Elexience  
sur notre site Internet



web