



## E-Actu n°22 : Actualité du Département « Instrumentation Scientifique »

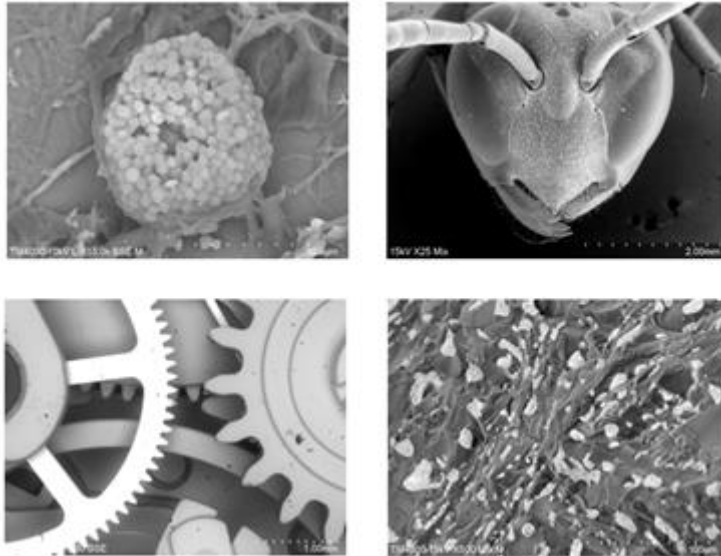
---

### HITACHI HIGH TECHNOLOGIES introduit la 5ème génération de MiniMEB™ : TM4000 & TM4000Plus



Avec plus de 3700 MiniMEB™ installés dans le monde, Hitachi High Technologies continue l'évolution de sa série des MEB de table avec le **TM4000** et le **TM4000Plus**. La série des TM4000 présente des innovations et des technologies de pointe qui redéfinissent les capacités d'un microscope électronique de table.

Cette nouvelle génération de MiniMEB™ Hitachi intègre un dispositif de visualisation optique de l'échantillon et une nouvelle interface graphique qui rendent d'autant plus facile son utilisation. Et offre une amélioration des performances significatives des grandissements et des résolutions à toutes les tensions d'accélération tout en maintenant un design élégant et compact.



## HITACHI HIGH TECHNOLOGIES lance également un nouveau polisseur ionique : le ArBlade5000

Le **ArBlade5000** vient compléter la gamme des polisseurs ioniques HITACHI en y intégrant un nouveau canon d'ions et un panneau de contrôle entièrement tactile. Ce polisseur ionique de dernière génération peut réunir les fonctions de « Cross milling » et « Flatmilling » en un seul équipement. Ces fonctions ont toutes deux été optimisées offrant ainsi un polissage plus rapide mais aussi une zone de polissage plus large.



## Contrat de représentation Molecular Vista

Nouveau contrat de représentation conclue entre ELEXIENCE et la société MOLECULAR VISTA.

**MOLECULAR VISTA**, société américaine implantée en Californie à San José, développe et commercialise des microscopes à champ proche spécialisés dans les techniques IR-AFM et PiFM-AFM.

## Acquisition d'Oxford Instruments Industrial Analysis par Hitachi High Technologies

Hitachi High Technologies acquiert la Division Analyse Industrielle d'Oxford Instruments.

La division Analyse Industrielle est l'un des principaux fournisseurs mondiaux d'instruments portatifs et de paillasse utilisant des spectromètres à rayons X (XRF), des spectroscopies à déformation laser (LIBS) et des techniques de spectrométrie d'émission optique (OES) pour l'analyse de matériaux dans une large gamme d'applications industrielles.



## Nouveau bureau européen de Park Systems en Allemagne

Park Systems renforce sa présence pour le marché européen et ouvre un bureau en Allemagne à Heidelberg.

Ludger Weisser, son Directeur, a une longue expérience dans ce secteur d'activité et a notamment travaillé chez Asylum Research auparavant en tant que Directeur Commercial Europe.

Un laboratoire d'applications est dorénavant à la disposition de nos clients avec plusieurs équipements à disposition.



## Deux évènements importants au mois de Septembre :

- le Salon des Professionnels de l'Amiante
- le Congrès International de Métrologie

**ELEXIENCE** sera présente pour la deuxième année consécutive sur le **stand D54** au **Salon des Professionnels de l'Amiante le 13 et 14 Septembre 2017**. Ce salon, dédié à la filière de l'amiante, s'adresse à toutes les personnes désireuses de rencontrer des professionnels compétents et de découvrir des solutions innovantes répondants aux obligations.

**ELEXIENCE** exposera également sur le **stand A24** au **Congrès International de Métrologie**, à Porte de Versailles, du **19 au 21 Septembre 2017**. Ce congrès sur le thème des processus de mesure, d'analyse et d'essais permettra de retrouver tous les interlocuteurs du secteur et de suivre les évolutions des techniques de mesure, les avancées R&D et les applications pratiques.



ELEXIENCE

MILEXIA

CONTACT



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 cliquant sur "DÉSINSCRIPTION"