



Ξ Actu



MEILLEURS VŒUX

Au nom de toute l'équipe d'ELEXIENCE, permettez-moi de vous souhaiter une belle et heureuse année 2016. Qu'elle soit propice à la réalisation de vos projets.

Thierry Grenut

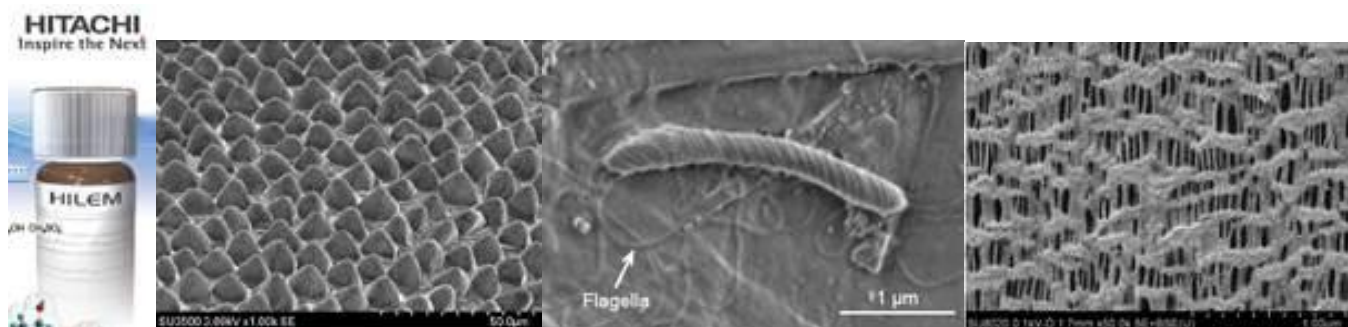
Ce début d'année 2016 nous réserve quelques nouveautés très intéressantes.

NOUVEAUTES

HITACHI a mis au point une nouvelle technique permettant l'observation directe, sous vide secondaire, d'échantillons hydratés ou plus généralement fragiles sous le faisceau électronique. Le **liquide ionique HiLEM IL1000**, breveté, présente plusieurs caractéristiques spécifiques:

- Faible pression de vapeur
- Fortement hydrophile
- Forte conductivité
- Chimiquement stable sous vide
- Inoffensif

Pour connaître les conditions de commercialisation, nous vous encourageons à nous contacter sans tarder.

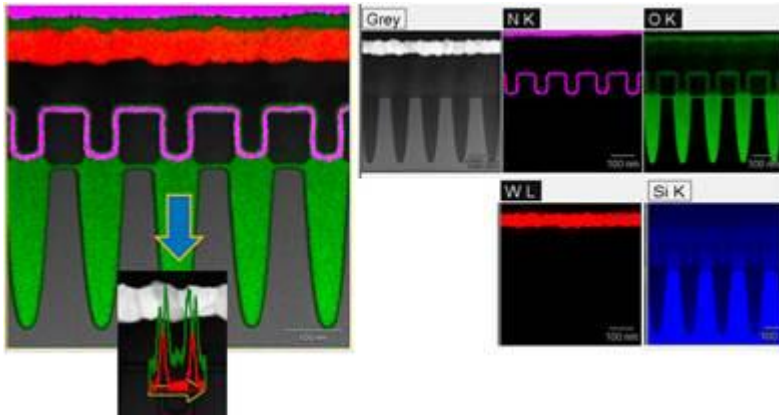


RIGAKU introduit le NanoHunter II, de seconde génération



Le **NanoHunter II** est un TXRF de table. Son excellente sensibilité permet de détecter des traces en surface de l'échantillon (liquides et solides) avec des concentrations de l'ordre de quelques ppb. Doté d'un tube X de puissance 600 Watts, des analyses très fines, quantitatives, de contaminants (par exemple Cd, As, Se dans des liquides) peuvent être facilement et rapidement menées.

THERMO SCIENTIFIC propose dorénavant **en standard** sur ses systèmes de microanalyse X (NSS-Level) la fonction de **cartographies spectrales quantitatives en temps réel!**



Le système **NSS-COMPACT**, dédié au MEB de table Hitachi de la série **TM3000/3030**, intègre dorénavant les fonctions de correction de dérive, de bibliothèque spectrale et d'acquisition de cartographies spectrales 102x1024 pixels. De nombreuses autres possibilités sont également proposées en option (analyses automatiques, analyse de phases chimiques, etc...)



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.

En savoir plus



CONTACT

Aurélie PINCEMAILLE

TI : 01 69 53 80 35

E-mail : aurelie.pincemaille@milexia.fr .

www.elexience.fr