MESURE PHYSIQUE

CA INDATECH COLLABORE AVEC LE CONSORTIUM C-SOPS

Rédigé par Cédric Lardière - jeudi, 20 juin 2019 11:24

Taille de police

Imprimer



CA Indatech

Le Center for Structured Organic Particulate Systems a retenu le français pour sa technologie de spectrométrie SRS NIR.

CA Indatech, entité du groupe français Chauvin Arnoux spécialisée en analyse spectroscopique en ligne, vient d'annoncer avoir été retenu par le consortium américain C-SOPS (Center for Structured Organic Particulate Systems), pour sa solution optique brevetée SAM-Spec, basée sur une spectrométrie résolue spatialement (SRS) en proche infrarouge (NIR).

Ce centre de recherche a pour but d'utiliser, d'identifier et de mettre en œuvre des technologies de pointe, pour développer et optimiser les procédés pharmaceutiques et biotechnologiques, et plus particulièrement les nouvelles méthodes pour la fabrication en continu.

Dirigé par l'Université Rutgers, le C-SOPS regroupe également le New Jersey Institute of Technology, la Purdue University et, l'Université de Porto Rico à Mayaguez, et compte, parmi ses partenaires, plus de 40 entreprises industriels tels que tels Johnson & Johnson, Merck, Pfizer, Vertex. Le consortium universitaire de recherche est soutenu par la Food and Drug Administration (FDA).

Like Sign Up to see what your friends

Sur le même sujet

- Le LNE organise une JT sur la NF ISO 17025:2017
- ABB et HPE renforcent leur partenariat
- Le microscope réunit technologies stéréoscopiques optiques et numériques
- Andy Zosel prend la tête d'Omron Microscan
- o Teledyne SP Devices lance des numériseurs à densité élevée

Plus dans cette catégorie :

« Le marché mondial des calibrateurs en forte hausse

Connectez-vous pour commenter

Retour en haut



DU 4 MARS AU 2 SEPTEMBRE

MFSIIRF®NN







NUMÉRO **895** MAI 2017

DÉCOUVRIR

RECEVOIR UN N

FEUILLETER

S'ABONNER

AGENDA

25/06/2019 - 29/06/2019

☐ Gifa, Metec, Thermprocess et Newcast 2019

02/07/2019 - 02/07/2019

■ Journée technique du LNE

Voir tous les événements

FICHES PRODUITS