



L'accréditation COFRAC du laboratoire de métrologie OCEASOFT étendue aux étalonnages des températures dans l'air

Accrédité COFRAC en 2012 (n° 2-1987), le laboratoire de métrologie OCEASOFT vient d'obtenir l'extension de sa portée d'accréditation aux étalonnages des températures dans l'air. Spécialiste de la surveillance et de la traçabilité des températures dans le secteur de la santé, OCEASOFT étalonne plus de 10 000 sondes chaque année. Cette extension vient renforcer son expertise en métrologie et le positionne incontestablement comme leader sur son marché.

Une extension indispensable pour les enregistreurs autonomes de température

Depuis 2013, la nouvelle portée d'accréditation du laboratoire de métrologie d'OCEASOFT assure l'étalonnage dans l'air grâce à une nouvelle enceinte climatique de haute performance. Tous les enregistreurs de température qui ne supportent pas l'immersion peuvent désormais être confiés au laboratoire d'OCEASOFT pour un étalonnage COFRAC dans l'air selon le référentiel NF EN ISO/CEI 17025 v 2005 et ce, quel que soit leur marque ou leur type.

L'accréditation dans l'air, une exigence de qualité

Indispensable pour répondre aux exigences normatives dans le

cadre de la surveillance des transports, « L'accréditation dans l'air est devenue incontournable pour proposer des enregistreurs de température avec certificat COFRAC » précise Monsieur Laurent Rousseau, président d'OCEASOFT.

« De nombreux laboratoires peuvent être amenés à transporter des produits sous température dirigée. La délivrance d'un certificat d'étalonnage COFRAC de leurs enregistreurs de température leur permet ainsi de satisfaire aux recommandations de leur référentiel qualité (NF EN ISO 15189, ISO 9001, NF EN ISO/CEI 17025...) ».

Oceasoft en bref

Depuis sa création en 1999, OCEASOFT propose des solutions complètes et intégrées de surveillance et de traçabilité des températures aux secteurs de la santé et de l'industrie. Parmi ses clients : GSK Biologicals, Institut Pasteur, Ranbaxy, MERCK, Sanofi-Aventis, Thermo Scientific, AP-HP, AP-HM et de nombreux hôpitaux et Laboratoires d'Analyses de Biologie Médicale. Les systèmes développés par OCEASOFT sont disponibles à travers un réseau de distributeurs dans le monde entier.

Plus d'informations :

www.oceasoft.com - infos@oceasoft.com



En Bref

Hybrigenics lance un nouveau service pour cibler les interactions entre les petites molécules et les protéines

Hybrigenics (ALHYG), société biopharmaceutique cotée sur le marché Alternext (NYSE-Euronext) de Paris, a annoncé le lancement par Hybrigenics Services, sa filiale spécialisée dans les interactions protéiques, d'un nouveau service pour identifier les interactions entre les petites molécules et leurs protéines-cibles potentielles.

En adaptant avec une dérivation chimique sa technologie optimisée de criblage « double-hybride en levure », rebaptisée « hybride-chimique en levure », Hybrigenics Services est désormais en mesure de cribler une petite molécule donnée comme « appât » à ses banques d'ADN complémentaire ou génomique exprimant des millions de fragments de protéines « proies » pour identifier celles qui interagissent avec la molécule testée.

Ces criblages exhaustifs présentent un intérêt aussi bien dans une perspective d'efficacité que de sécurité. La technologie proposée peut révéler une gamme complète de cibles apparentées qui permettent de rendre compte de l'ensemble des effets thérapeutiques d'un médicament (« on-targets ») et/ou expliquer certains effets indésirables résultant d'activités sur des cibles non suspectes jusqu'alors d'interactions avec la molécule concernée (« off-targets »)

Certains candidats médicaments sont actifs sur des modèles cellulaires ou chez l'animal de laboratoire sans que leur mécanisme d'action soit connu : on les appelle des médicaments « orphelins » ; le criblage « hybride-chimique en levure » peut découvrir la ou les cible(s) pertinente(s) qui permette(nt) d'expliquer leur activité. Enfin, il peut être intéressant de s'assurer par cette technologie que les produits chimiques courants auxquels nous sommes exposés dans la vie de tous les jours n'interagissent avec aucune protéine.

Ce nouveau service a été développé en collaboration avec Charmwood Molecular pour la dérivation chimique des petites molécules à ancrer au reste de la machinerie moléculaire de la levure que maîtrise Hybrigenics Services. Il est le résultat d'un projet commun représentant un investissement total de près d'un million d'euros sur deux ans, financé à hauteur de 40% par une aide de l'Union Européenne par le truchement de son programme Eurostars® d'aide aux PME's innovantes.

« Cette nouvelle offre de service couvre tout un nouveau pan des interactions des protéines, celles avec les petites molécules. Elle a été conçue et développée pour répondre stratégiquement à certains besoins récurrents non satisfaits de l'industrie pharmaceutique et pour créer de toute pièce un intérêt novateur de la part de l'industrie chimique. Je remercie très chaleureusement Charmwood Molecular pour l'enthousiasme de leur collaboration et la qualité remarquable de leur contribution chimique, tant durant le projet de développement que maintenant, pour le lancement de ce nouveau service commercial », déclare Rémi Delansome, Directeur général d'Hybrigenics. 2/2

A propos d'Hybrigenics : www.hybrigenics.com

Contacts :

Hybrigenics
Rémi Delansome, Directeur Général
Tél. : +33 (0)1 58 10 38 00
investors@hybrigenics.com
NewCap.
Communication financière
Axelle Vuillermet / Pierre Laurent
Tél. : +33 (0)1 44 71 94 94
hybrigenics@newcap.fr

La nouvelle dimension dans la préparation des échantillons et l'analyse des particules



Des broyeurs, des malaxeurs et des tamiseurs innovants RETSCH, pour des analyses neutres, des préparations reproductibles et la caractérisation des solides.

GRAVITÉ ZÉRO

Gagnez un vol parabolique en apesanteur ou gagnez des prix d'une valeur totale de **10.000 €**
www.retsch.fr/future



RETSCH France
Tel : +33 1 34 64 29 53
Email : info@retsch.fr
WWW.RETSCH.FR

RETSCH Benelux
Tel : +32 3 870 96 40
Email : info@retsch.be
WWW.RETSCH.BE