



Biologie délocalisée : évolutions technologiques et applications pratiques

La biologie délocalisée maîtrisée par le Biologiste en lien avec les services analytiques, s'est développée grâce à l'évolution des systèmes analytiques et des flux d'échanges de données informatiques. Les performances techniques des automates conçus en vue de délocalisation, permettent maintenant de réaliser des analyses équivalentes à celles exécutées en laboratoire. Ces appareils intègrent, en effet, des gestions de contrôle de la qualité, d'alarmes et de maintenances adaptées.

Grâce aux systèmes d'information, les nécessaires validations techniques et biologiques des résultats sont réalisées et permettent leur intégration dans le dossier patient.

Ainsi, les innovations technologiques aident aux démarches de qualité en biologie délocalisée.

Pour autant, la mise en place de tels systèmes suppose des réflexions et appels d'offres adaptés en vue d'adéquation entre l'offre des Industriels et la demande de soins au plus près du patient, pour certains examens spécifiques, dans des conditions d'urgence.

La relation clinico-biologique à ce stade est, bien sûr, importante. Ces progrès permettent de clarifier et de faire évoluer le rôle et la responsabilité du Biologiste dans l'exercice de la biologie délocalisée. Il importe pour cet exercice, de respecter, bien sûr, les bases légales en fonction des pays.

Pour résumer et commenter la situation et les prospectives en biologie délocalisée, Instrumentation Laboratory et BioTribune organisent une session "café scientifique"

Biologie délocalisée : évolutions technologiques et applications pratiques

Cette session se tiendra lors des prochaines Journées Internationales de Biologie à Paris, le mercredi 8 novembre de 17h à 18h30.

Elle permettra de faire le point à partir d'expériences pratiques. Dans ce but, et afin de mieux appréhender les différents aspects actuels et futurs de la biologie délocalisée, ce café scientifique réunira quatre intervenants :

- **Jocelyn Hicks** (Présidente de la Fédération Internationale de Chimie Clinique et Médecine de Laboratoire - IFCC) évoquera le programme mis en place au Children's National Medical Center de Washington et les exigences de l'IFCC concernant cette discipline.

- **Marie Françoise Daurès** (MCU-PH, Laboratoire de Biochimie, Hôpital Saint-Eloi, Montpellier), abordera son expérience au sein de l'unité fonctionnelle des gaz du sang du CHU de Montpellier.

- **Marianne Philippe** (Chef de Service, Laboratoire de Biochimie, Cliniques Universitaires St-Luc, Bruxelles) apportera un autre regard européen au travers de son expérience en Belgique.

- **Anne Gruson** (Chef de Service de Biologie, Centre Hospitalier d'Arras) traitera des perspectives technologiques comme support de qualité.

Ce café scientifique sera animé par le **Professeur Philippe Gillery**, Président de la Société Française de Biologie Clinique (SFBC), et **Damien Gruson**, (Département de biologie clinique, Cliniques Universitaires St Luc, Bruxelles). Il sera suivi d'une discussion générale tenant compte des diverses adaptations souhaitables.

Dr Anne Gruson



Biologie délocalisée : évolutions technologiques et applications pratiques.

Café Scientifique des Journées Internationales de Biologie à Paris, le mercredi 8 novembre de 17h à 18h30.

DEMANDE D'INVITATION

Nom Prénom.....
 Adresse
 CP Ville
 Pays.....
 Tél..... Fax E mail

Je souhaite recevoir une invitation gratuite.

Signature

A adresser par fax au 01 53 00 98 61 ou par courrier à BioTribune, Springer-Verlag France, 22 rue de Palestro, 75002 Paris. **Attention** : nombre de places limité !
 Si vous souhaitez inviter un collaborateur (selon disponibilité des places), contactez-nous par téléphone au 01 53 00 98 73.