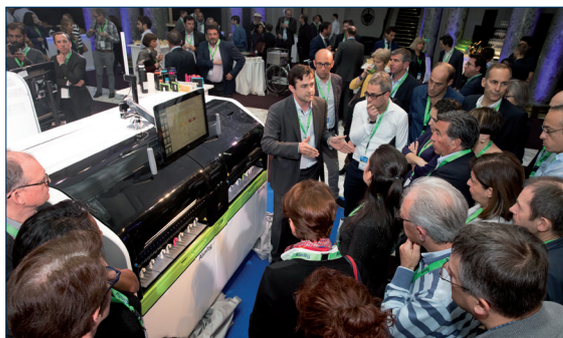


Réunion ABBOTT : Un système de santé efficace commence par un laboratoire performant

Paris - 11 mai 2017



À l'occasion de la disponibilité commerciale des premiers modules de la famille Alinity, les laboratoires ABBOTT ont organisé une réunion sur le thème « Un système de santé efficace commence par un laboratoire performant ».

Cette réunion a permis de réunir acteurs et décideurs de la biologie en France, pour faire ensemble un état des lieux des transformations en cours, des nouveaux challenges rencontrés par les laboratoires, et pour présenter les solutions développées par Abbott pour s'adapter à cet environnement changeant.

Un dialogue biologiste-clinicien constructif, équilibré et régulier est une des composantes majeures permettant la valorisation de la biologie : une illustration parfaite en a été apportée par les Prs Christophe Hézode et Jean-Michel Pawlotsky (CHU Henri Mondor, Créteil), qui ont rappelé comment leur travail en commun a permis de faire progresser significativement la prise en charge des malades atteints par l'hépatite C.

Une table ronde a réuni ensuite des intervenants d'horizons très divers, qui a permis à chacun d'exposer sa vision de la médecine de laboratoire. Ont participé à cette table ronde Bénédicte Garbil (Commissariat Général à l'Investissement, Paris), Frédéric Martineau (CH Bayonne), Marc Maynadié (CHU Dijon), Georges Ruiz (Labosud, Béziers) et Patrick Guerlin (Open health, Paris), ce débat étant conduit et modéré par Gabriel Ko (Gko&Ko, Paris).

Après ces échanges constructifs qui ont permis à chacun d'exposer sa vision de la biologie d'aujourd'hui, et surtout de demain, le tour est venu de la présentation de la famille

Alinity, par les responsables marketing, français et européens, d'ABBOTT.

Alinity est la nouvelle génération de systèmes Abbott pour les principales disciplines du laboratoire.

Conçue pour aider le laboratoire à gagner en productivité et en sérénité, elle rationalise les interactions essentielles entre les individus, les systèmes et les informations.

Les modules de la famille Alinity adressent les disciplines suivantes : Immunoanalyse, Biochimie, Biologie Moléculaire*, Hématologie, Biologie délocalisée* et dépistage virologique des dons de sang.

Alinity se caractérise d'abord par une uniformité des systèmes : interfaces utilisateurs, chargement des échantillons et gestion des réactifs sont semblables sur tous les modules. La solution Alinity est flexible pour permettre à leurs systèmes analytiques d'évoluer au même rythme que les laboratoires : jusqu'à 4 modules d'immunoanalyse et/ou de chimie, ou jusqu'à 6 modules d'hématologie pourront ainsi être couplés.

Ceci va générer des gains de productivité opérationnelle, grâce à des cadences maximisées sur des encombrements réduits, à des capacités importantes de chargement réactifs et échantillons, et à la connectivité sur des chaînes robotisées.

De plus, tous ces modules vont permettre au personnel du laboratoire de travailler en confiance, grâce à l'utilisation de technologies éprouvées, et à la multiplication des systèmes de sécurité (détrompeurs, alertes, etc.).

Enfin, la solution informatique Alinity Pro optimise la gestion de plusieurs systèmes Alinity.

Publi-reportage



Ces exposés théoriques ont été suivis de démonstrations des automates Alinity ci pour l'immunoanalyse et la chimie, et Alinity h pour l'hématologie.

Ces présentations ont été complétées par le retour d'expérience d'Eya Hamdi, biologiste, qui est venue partager ses premières impressions, et les premiers résultats obtenus sur les modules Alinity ci, évalués dans le cadre d'une étude de familiarisation au laboratoire de biochimie de l'hôpital Lariboisière (APHP) à Paris. Son appréciation a été largement positive, aussi bien en ce qui concerne la praticabilité, l'ergonomie, et les sécurités du système, que sur les premières performances évaluées (cadence, limites de détection, reproductibilité, ...)

La suite de la réunion a été consacrée à des témoignages d'utilisateurs portant sur d'autres solutions ABBOTT innovantes, déjà opérationnelles, compléments, ou éléments à part entière, de la famille Alinity.

Vincenzo Farinella, responsable technique du plateau du CHU de Charleroi (Belgique), est venu présenter un bilan d'utilisation du middleware AlinIQ AMS, en place depuis 2 ans et demi, utilisé pour gérer le plateau et le site périphérique d'une structure qui traite environ 2500 tubes/jour et près de 4800000 tests par an.

Enfin, la réunion s'est achevée par une présentation du Pr Anoop Shah, cardiologue à l'université d'Edimbourg, qui a

synthétisé l'ensemble des travaux récemment menés par son équipe sur les bénéfices cliniques apportés par un dosage de Troponine I de haute sensibilité. Il a insisté sur deux avancées importantes : la possibilité d'exclure dès l'admission l'infarctus, chez un patient souffrant de douleurs thoraciques, si le taux de troponine trouvé est inférieur à 5 ng/l, d'une part, et l'amélioration du diagnostic chez la femme, grâce à l'utilisation de seuils spécifiques du sexe d'autre part.

Dans sa conclusion, Laurent Amiel, Président d'Abbott France, a réinsisté sur la volonté d'ABBOTT de travailler main dans la main avec les biologistes pour que le laboratoire ne soit plus perçu comme un centre de coût, mais comme au contraire un levier majeur de la performance de notre système de santé.

** en développement*

Les systèmes Alinity ci et Alinity h sont destinés à réaliser des dosages de diagnostic in vitro sur des échantillons d'origine humaine (sang, urine). Lire attentivement les instructions figurant dans les manuels d'utilisation des systèmes et sur les étiquetages et/ou dans les notices d'utilisation des réactifs. Mandataire : Abbott Allemagne. Juillet 2017. ADD-00061534

• Contacts : François GUDER – ABBOTT
12 rue de la couture – 94518 RUNGIS cedex
francois.guder@abbott.com