

Abbott France est au salon SANTEXPO 2022 du 17 au 19 mai prochain pour aborder le futur du diagnostic.

- Acteur de premier plan dans le domaine du diagnostic notamment dans les maladies infectieuses comme le SIDA, l'hépatite et particulièrement impliqué ces derniers mois dans le contrôle de l'épidémie de COVID-19, Abbott France est au salon SANTEXPO 2022 du 17 au 19 mai prochain pour aborder le futur du diagnostic.
- A l'occasion de sa participation à SANTEXPO, Abbott organise une table-ronde intitulée « Optimiser le parcours patient grâce à des solutions digitales en biologie » le mardi 17 mai à partir de 14h15. Interviendront le Dr Michel Sala, directeur médical de Cerballiance, M. Ronan Le Quere, Association de patients Renaloo, pour présenter notamment le projet-pilote autour d'outils d'aides à la décision clinique mené dans un centre hospitalier de Toulouse, ainsi que les bénéfices potentiels d'une telle démarche pour les patients de maladies rénales chroniques.

Abbott est un leader mondial de la santé, spécialisé dans le développement d'innovations de ruptures dans trois domaines : dispositifs médicaux, outils de diagnostic et solutions connectées.

En France, Abbott est depuis 40 ans un partenaire clé de l'ensemble de l'écosystème de la santé pour aider les Français à vivre pleinement leur vie, à toutes les étapes de leur existence. Grâce à nos instruments de qualité et notre offre de services innovants pour accompagner le biologiste, nous contribuons à l'optimisation du parcours de soin des patients à l'hôpital pour prévenir et assurer le suivi des pathologies chroniques (comme l'insuffisance rénale ou l'insuffisance cardiaque).

Chez Abbott, nous sommes conscients que le laboratoire est essentiel aux soins prodigués aux patients puisque plus de 70 % des décisions médicales sont prises en fonction des résultats d'analyse. Les médecins comptent sur des informations précises et opportunes pour prendre les meilleures décisions en matière de traitement. Nos systèmes et réactifs de diagnostic sont utilisés par les équipes médicales pour dépister des maladies et établir des diagnostics, ainsi que pour surveiller la santé générale de la population. Nous avons pour objectifs d'aider les professionnels de santé à détecter et traiter les maladies le plus en amont possible et d'apporter des outils de suivi fiables et précis. Notre large gamme d'instruments et de tests de diagnostic médical est utilisée dans le monde entier dans les hôpitaux, les laboratoires, les cliniques, les centres de transfusion sanguine et les services d'urgence. Ils permettent de diagnostiquer de graves problèmes de santé tels que les maladies infectieuses, le cancer, le diabète et les maladies génétiques. Notre activité de diagnostic fondamentale en laboratoire est ainsi au cœur du système de santé en France.

Notre engagement dans la gestion de la Covid

Engagé en tant qu'acteur de premier plan pour répondre efficacement à l'épidémie de COVID-19, Abbott s'est ainsi mobilisé dès le début de la pandémie pour mettre à disposition des autorités des outils de diagnostic (12 tests en 12 mois) permettant de faciliter et d'améliorer la gestion de la crise sanitaire — que ce soit pour les tests rapides en officine, les autotests, mais également en mettant à disposition toute la puissance de ses automates et de leurs cadences pour les tests de biologie moléculaire et sérologiques . Pour cette dernière catégorie de tests, Abbott s'est engagé aux côtés de patients fragiles pour lesquels le dosage des anticorps demeure une priorité.

Fort de notre expertise en infectiologie, Abbott a lancé un partenariat scientifique et de santé publique mondial, le premier du genre, consacré à la détection précoce et à la réponse rapide aux futures menaces de pandémie, appelé "Abbott Pandemic Defense Coalition - APDC". En mettant en relation les centres d'excellence en matière de tests de laboratoire, de séquençage génétique et de recherche en santé publique, le programme permet d'identifier de nouveaux agents pathogènes, d'analyser le niveau de risque potentiel, de développer et de déployer rapidement de nouveaux tests de diagnostic et d'évaluer ainsi l'impact sur la santé publique en temps réel.

Cette coalition est conçue pour aider la communauté scientifique et sanitaire mondiale à identifier les nouvelles menaces virales, à prendre des mesures rapides lorsqu'une menace est découverte et à contribuer à prévenir de futures pandémies. Les séquences des virus découverts sont publiées dans une base de données publique afin que les responsables de santé publique et les laboratoires puissent travailler ensemble pour déterminer s'il s'agit d'une nouvelle souche ou d'un virus déjà détecté. Ce programme s'inscrit dans le prolongement des travaux de surveillance et de découverte des virus menés par Abbott au cours des trois dernières décennies.

Nos dernières innovations en termes de diagnostic de dispositif médical seront présentées sur le stand ABBOTT lors du congrès

AlinIQ CDs: Il s'agit d'une solution digitale d'aide à la décision clinique qui, grâce à la collecte sécurisée de données patients et aux recommandations des autorités et des sociétés savantes, fournit aux cliniciens des recommandations de prise en charge, de suivi et d'accompagnement des patients

ID NOW™: Cette solution diagnostic de biologie délocalisée permet de déplacer le laboratoire au plus près des patients, directement au sein des services cliniques où les soins sont prodigués. Grâce à une plateforme unique de tests moléculaires rapides de diagnostic des infections respiratoires, les résultats sont immédiatement disponibles pour les médecins dans les services cliniques. Cette solution permet de désengorger les laboratoires et les urgences, de faciliter le flux des patients et d'accélérer le diagnostic

Le test i-STAT TBI Plasma (Traumatic Brain Injury): Premier test rapide et portatif de dosage de biomarqueurs spécifiques de lésions cérébrales, pour aider les cliniciens à évaluer les traumatismes crâniens légers (TCL) en quelques minutes. A ce jour, le scanner cérébral est la méthode de référence pour l'évaluation des TCL mais cette méthode présente des limites et n'est pas toujours accessible selon l'institution ou le contexte. Le test i-STAT TBI Plasma disponible sur l'instrument i-STAT Alinity pourrait éliminer le besoin de réaliser un scanner en mettant à disposition des médecins un outil biologique fiable et accessible pour évaluer plus rapidement les patients atteints de TCL. Ce test peut également être utilisé à l'aide de l'instrument de laboratoire haut débit Alinity™ i d'Abbott.

À propos d'Abbott :

Abbott est un leader mondial des soins de santé qui aide les gens à vivre pleinement toutes les étapes de leur vie. Notre gamme de technologies innovantes couvre l'ensemble des soins de santé en améliorant la qualité de vie dans les domaines du diagnostic, des dispositifs médicaux, des produits nutritionnels et des médicaments génériques de marque. Nos 113 000 collaborateurs sont au service de la population dans plus de 160 pays.

Abbott Media:

Isabelle Boudon +33(0)7 61 08 62 18 Isabelle.boudon@abbott.com