



D^r Frank Mentz

DiaSorin, partenaire du réseau BPR pour la recherche directe dans les selles

Le D^r Frank Mentz, membre fondateur de BPR (Biologie, Perspective et Réalité), en charge du plateau technique spécialisé du réseau, revient sur son parcours, nous présente son organisation et son partenariat avec la société DiaSorin.

Spectra Biologie : D^r Mentz, vous êtes un fondateur du réseau Biologie Perspectives et Réalités (BPR).

Quel est votre parcours ?

Frank Mentz : J'ai quitté l'hôpital en 1998 et suis devenu associé dans MEDIBIO 45. Nous étions alors 7 biologistes en charge de 4 laboratoires sur Montargis, avec une activité de 350 dossiers/jour. En 2005, nous avons commencé à évoluer. Nous sommes passés de 4 à 23 laboratoires, de 35 à 250 salariés, d'une localisation Montargoise à 5 départements. Nous refusons alors les sollicitations des premiers acteurs financiers souhaitant prendre une place dominante dans la profession et nous avons l'idée de construire un réseau de structures indépendantes, sensiblement identiques, ayant toutes une dimension locorégionale. Nous avons pour objectif de les rassembler dans une dynamique commune en vue de permettre leur fusion. Notre projet prend progressivement forme entre 2005 et 2008 et BPR (Biologie Perspectives et Réalité) est officiellement constitué le 10 mai 2008.

Spectra Biologie : Quels sont les principes qui fondent la démarche de BPR ?

Frank Mentz : Notre démarche repose sur le vieux principe de l'union qui fait la force. BPR n'a pas pour vocation d'acheter des laboratoires mais de regrouper des structures existantes dans une organisation nationale. Pour qu'une structure puisse nous rejoindre, aucune part de son capital ne doit être détenue par un acteur financier. Une holding est à la tête du réseau et tout le monde y participe de façon égalitaire. Nous avons petit à petit introduit les outils qui permettent d'organiser les membres du réseau entre eux et ne faire plus qu'un. Notre but est d'assurer notre autonomie.

Spectra Biologie : Combien de laboratoires ont adhéré au projet ?

Frank Mentz : Nous avons commencé l'aventure avec 5 structures en plus de MEDIBIO, déjà réparties sur un large territoire : Colmar, Nancy, Calais, Ouest parisien et Tours. Aujourd'hui, nous regroupons 18 structures au sein du réseau BPR, ce qui représente environ 450 laboratoires répartis sur 45 territoires de santé.

Spectra Biologie : Pourquoi avoir créé un laboratoire spécialisé au sein de BPR ?

Frank Mentz : Pour renforcer notre stratégie et préserver notre indépendance financière. Cela nous permet, d'une part, de nous différencier des groupements financiers qui n'en possèdent pas, et d'autre part, de faire face à la

concurrence des laboratoires spécialisés existants qui ont une stratégie expansionniste. Les prestations du laboratoire sont au service de tous les adhérents du réseau BPR et les dividendes correspondants aux profits générés par son activité sont répartis entre tous.

Spectra Biologie : Quels moyens avez-vous mis au service de ce plateau ?

Frank Mentz : Depuis le 30 septembre 2013, le laboratoire est installé dans un bâtiment construit en zone d'activité proche de Montargis. Nous avons créé notre propre service de logistique, composé aujourd'hui de 94 véhicules qui parcourent 600 000 km par mois. Les premiers coursiers quittent le plateau à partir de 8h, les derniers reviennent à 3h du matin. Nous disposons aussi des services d'un GIE mis en place au sein de BPR pour gérer l'ensemble de nos achats. Nous avons créé notre propre société informatique pour répondre à nos besoins d'intégration du circuit d'enregistrement des demandes. Les laboratoires de BPR utilisent progressivement un dictionnaire commun. Chaque demande est saisie localement avec 6 items renseignés : un nom, un prénom, une date de naissance, une analyse, une nature de tube et une température. Nous en avons instantanément connaissance sur le plateau spécialisé. Nous pouvons ainsi accueillir 2500 dossiers par jour sur le plateau spécialisé, sans aucune ressaisie, avec seulement 6 secrétaires.

Spectra Biologie : Quelle relation entretenez-vous avec les fournisseurs de votre laboratoire spécialisé ?

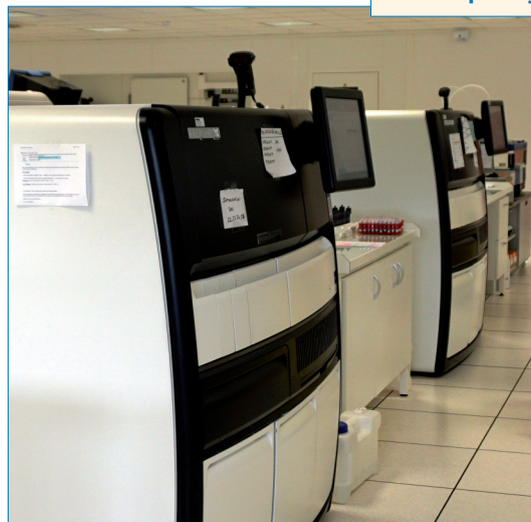
Frank Mentz : Nous ne sommes pas simplement client d'une société. Nous développons un véritable partenariat avec notre fournisseur qu'il n'est pas question « d'étriller ». Nous privilégions la qualité du service après-vente, la relation avec les ingénieurs d'application qui nous consacrent du temps, quitte à payer un prix plus élevé, ajusté aux savoirs et aux technologies apportés afin que chacun y trouve son compte. Cela ne nous empêche nullement de rester très objectif et de conserver un œil critique sur les techniques mises en œuvre.

Spectra Biologie : Comment DiaSorin est-il devenu votre partenaire ?

Frank Mentz : DiaSorin est pour nous un partenaire de longue date. Après avoir commencé avec la vitamine D, nous sommes vite rendu compte que DiaSorin proposait plusieurs



Vues du plateau technique spécialisé



autres tests intéressants sur l'automate Liaison que nous utilisons. DiaSorin a su dès lors mettre à notre disposition les compétences nécessaires à l'accompagnement de notre démarche de spécialisation. Nous utilisons aujourd'hui trois automates DiaSorin sur notre plateau : un LIAISON® et deux LIAISON®XL.

Spectra Biologie : Pourquoi avoir mis en place avec DiaSorin un test de diagnostic dans les selles ?

Frank Mentz : Le fait de créer notre laboratoire spécialisé au sein de BPR a changé la vision que nous avons des examens spécialisés. Ce qui pouvait auparavant apparaître comme très occasionnel pour une seule structure représente aujourd'hui des volumes non négligeables à l'échelle du réseau. Nous sommes donc en permanence à la recherche de nouvelles niches de spécialité. C'est pourquoi, lorsque DiaSorin nous a proposé un test automatisé sur l'automate LIAISON® permettant de doser la GDH puis de mettre en évidence les éventuelles toxines de Clostridium difficile, nous avons décidé d'en faire l'évaluation.

Spectra Biologie : Comment s'est déroulée la mise en place de ce test ?

Frank Mentz : La vérification de méthode que nous avons réalisée nous a permis de confirmer sa fiabilité. Nous avons choisi de centraliser le maximum de traitements pré-ana-

lytiques nécessaires sur le plateau spécialisé pour réduire le nombre de personnes à habiliter. Cela nous conduit à respecter un délai d'acheminement du prélèvement de 6 heures. Pour préparer la mise en place du test, nous avons créé les codes informatiques nécessaires à sa saisie, assortis des informations concernant les conditions de prélèvement et de transport à respecter.

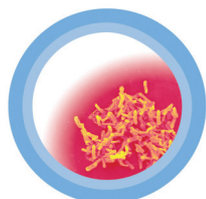
Spectra Biologie : Aujourd'hui, ce test est en routine. En êtes-vous satisfait ?

Frank Mentz : Lorsque les conditions pré-analytiques sont correctement remplies, le test fonctionne très bien. Le résultat est obtenu en moins de 30 mn. Aujourd'hui, il représente un peu plus de 2000 examens réalisés par an. Un nombre croissant de laboratoires du réseau nous en transmettent la demande.

Spectra Biologie : Quels avantages présente ce test ?

Frank Mentz : C'est un test automatisé facile à utiliser et qui fournit rapidement un résultat. Il présente aussi un avantage financier incontestable par rapport à la seule alternative qui serait la PCR. Les obligations pré-analytiques liées à la PCR et l'investissement initial nécessaire sont sans commune mesure avec la solution DiaSorin. Le rapport coût efficacité est très largement favorable au test DiaSorin.

Gamme LIAISON® Recherche dans les selles



C.difficile GDH
C.difficile Tox A&B
H.pylori
 EHEC
 Rotavirus
 Adénovirus



*LIAISON® et LIAISON®XL sont des automates complets de chimiluminescence pour des dosages immunologiques dans le sérum, plasma, urine, selles ou le LCR humains. Lire attentivement les instructions figurant dans le manuel utilisateur, les étiquettes et notices d'utilisation.
 Mandataire : DiaSorin S.p.A.*

- Contact BPR : frankmentz@me.com
- Contact DiaSorin : sandrine.lesage@diasorin.it