



Le réseau Biologie, Perspectives et Réalités (BPR) inaugure son nouveau plateau technique à Montargis (45)

Le réseau BPR, qui fédère 17 structures de biologie médicale privées réparties sur toute la France, adapte son organisation pour mieux répondre aux évolutions de la profession et aux attentes des patients. Le 23 juin dernier, il a annoncé l'inauguration à Montargis (45) d'un plateau technique mutualisé d'analyses spécialisées. La plate-forme de 2000 m², située au carrefour des grands axes autoroutiers, réceptionne les échantillons provenant de l'ensemble des structures adhérentes du réseau, soit près de 300 sites sur 43 territoires de santé. Elle est à même d'effectuer plus de 90% des analyses spécialisées.

A propos de BPR...

Né en mai 2008 de la volonté de biologistes praticiens, attachés à leur indépendance et soucieux de la qualité de leur activité, le réseau BPR réunit 17 structures de biologie médicale privées, fortement implantées dans leur région. Toutes fonctionnent autour d'un ou plusieurs plateaux techniques de forte capacité analytique, au service de laboratoires de proximité. Elles sont signataires d'une charte de douze

règles à respecter, assurant notamment l'absence de concurrence entre les membres et leur indépendance vis-à-vis des capitaux financiers.

Le réseau BPR fédère ainsi aujourd'hui 415 biologistes détenant leur outil de travail, 3435 salariés et près de 300 sites répartis sur tout l'Hexagone. Ces membres sont ABO+, Atout-Bio, Biofutur, Biogroup, Bio Paris Ouest, BioPath, Biorylis, Bio-Santé, Evolab, Exalab, LAL, Medibio, Nord Biologie, Redon/Biolam, Sealab, Unibio - Biomed 34, Bioxia. Le chiffre d'affaires global représente 12% de la biologie médicale française.

Grâce à BPR, la coopération entre les 17 structures membres est renforcée. Déjà unis par une vision commune de la biologie médicale au service du patient, les 415 biologistes du réseau disposent désormais d'un ensemble d'outils mutualisés, qui optimisent leur capacité de réponse aux besoins médicaux actuels et futurs :

- un plateau technique spécialisé, en cours d'accréditation en 2014 et propriété des biologistes membres de BPR ;
- un système informatique partagé,



Nouveau plateau technique d'analyses médicales spécialisées du réseau BPR

afin d'assurer la fluidité des communications : identifier et suivre chaque patient au long de son parcours d'analyses, éviter les doubles saisies, réduire les risques d'erreur et raccourcir les délais ;

→ un GIE (Groupement d'Intérêt Economique) de logistique, PROLOGICS, et un GIE d'achat, BPR. Egalement propriétés des membres de BPR, ces deux entités permettent respectivement d'assurer le transfert des échantillons vers le plateau technique et entre les structures du réseau, et de garantir à tous les plateaux de routine du réseau des contrats fournisseurs identiques.

« Les structures adhérentes de BPR ont déjà largement anticipé les impératifs de qualité et de médicalisation imposés par les progrès de la médecine et rendus obligatoires par la loi de 2013. Nous sommes fiers aujourd'hui de permettre aux biologistes de maîtriser toutes les composantes de leur activité, y compris les analyses spécialisées, et de montrer qu'un modèle de biologie performante, efficace au service du patient est possible, sans l'apport de capitaux financiers extérieurs », indique le Dr Thierry BOUCHET, président de BPR.

Une biologie tournée vers l'avenir

Cette nouvelle organisation, pionnière dans le paysage français de la biologie médicale, répond aux enjeux d'une profession en pleine mutation. Entrée en vigueur fin mai 2013, la réforme de la biologie consacre le rôle médical du biologiste. Elle lui reconnaît une place essentielle dans le parcours de soins et les décisions médicales. Elle scelle par ailleurs une démarche qualité obligatoire et encadrée. Ainsi, la réforme favorise le mouvement déjà à l'oeuvre de réorganisation des LBM privés, qui se regroupent sous la forme de structures multi-sites, dotées d'un ou plusieurs plateaux techniques centralisés et de laboratoires de proximité.

« L'inauguration de ce nouveau plateau technique spécialisé est une étape majeure du projet de BPR, axé sur la complémentarité géographique de ses membres et une même vision de la qualité des analyses. La mise en commun d'outils de haute technicité comme cette plateforme, permet d'effectuer au sein du réseau l'ensemble des tests prescrits, et de proposer aux patients partout en France la même fiabilité des analyses et du service », conclut le Dr Franck MENTZ, directeur général de BPR.

Pour en savoir plus : www.bprlab.com



NOUVEAU

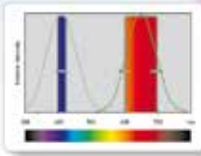
CLARIOstar®

Choisissez votre longueur d'onde.
Définissez votre bande passante.

Le **CLARIOstar®** réinvente votre lecteur de plaques avec des monochromateurs, des filtres et un spectrophotomètre

Détection optimale pour les analyses de Fluorescence et Luminescence:

- Longueurs d'ondes ajustables en continu (320 - 850 nm)
- Bandes passantes de 8 à 100 nm pour l'excitation et l'émission
- Sensibilité supérieure aux monochromateurs conventionnels
- Librairie de fluorophores intégrée pour une programmation simple
- Utilisation de monochromateurs, filtres, ou une combinaison des deux
- Fluorescence et Luminescence en balayage spectral



Les monochromateurs du CLARIOstar possèdent une longueur d'onde et une bande passante ajustables en continu pour l'excitation et l'émission, leur procurant une performance équivalente à celle des filtres

Autres Caractéristiques:

- Spectre complet en Absorbance avec un ultra-rapide spectrophotomètre UV/Vis
- Technologie Alpha par détection Laser
- Intensité de Fluorescence, FRET, Polarisation de Fluorescence, TRF/TR-FRET/HTRF®, Luminescence, et BRET
- Injecteurs de réactifs pour les cinétiques ou les tests cellulaires
- Mesures ADN/ARN en micro-volumes

7, Rue Roland Martin - 94500 Champigny s/Marne
Tel +33 1 48 86 20 20 - Fax +33 1 48 86 47 07
france@bmglabtech.com - www.bmglabtech.com

BMG LABTECH
The Microplate Reader Company

Alpha Technology is a registered trademark of Berthold, Inc.
HTRF is a registered trademark of Ciba Diagnostics

