



M. Dubertrand,
Président du Comité de
Direction de Bioesterel.

Le laboratoire BIOESTEREL, implanté dans deux départements de la région PACA (06, 83), a choisi de développer, depuis février 2011, une activité spécialisée sur l'analyseur IDS-iSYS. Monsieur DUBERTRAND, Président du comité de direction, nous présente son organisation.

Spectra Biologie : M. Dubertrand, vous êtes à l'origine, avec votre associé M. Flé, de la constitution du laboratoire BIOESTEREL. Quel a été votre parcours et quelle est votre situation actuelle ?

En l'an 2000, nous avons constitué une SCM (Société Civile de Moyens) entre plusieurs biologistes du département des Alpes Maritimes. En 2010, suite à la parution de l'ordonnance réformant la biologie française, nous avons choisi de consolider la coopération des 20 laboratoires actionnaires de la SCM en créant Le LBM BIOESTEREL. Notre objectif commun est, aujourd'hui comme hier, de conserver la maîtrise de notre organisation en préservant notre indépendance financière et d'offrir un service médical d'une très grande qualité sur notre territoire. L'actionnariat de BIOESTEREL est composé uniquement des biologistes libéraux, il n'y a aucun investisseur extérieur. BIOESTEREL est aujourd'hui le plus gros laboratoire privé des Alpes Maritimes et nous sommes aussi très présents dans le département du Var. En 2013, 14 nouveaux sites ont rejoint BIOESTEREL pour constituer un réseau local composé de 52 sites organisés autour de 3 plateaux techniques de routine (Fréjus, Hyères, Nice et, le principal, à Mouans-Sartoux) et 1 plateau d'urgence (Cannes). Nous consolidons une activité de 5300 dossiers/jour avec 56 biologistes ce qui fait de nous un des plus importants laboratoires de la cote d'Azur.

Spectra Biologie : Quels sont vos objectifs ?

Dès l'origine, nous avons su tisser entre biologistes des liens très forts pour construire une structure très soudée. Nous partageons un même objectif : conserver la maîtrise de notre outil de travail pour exercer pleinement notre métier. Pour maintenir ce cap, nous sommes tous très investis pour apporter aux patients un service de grande qualité. Nous tenons à garder le meilleur contact avec nos prescripteurs en maintenant une bonne couverture géographique locale. L'accréditation de nos laboratoires est pour nous un objectif stratégique important au service de nos patients et de nos prescripteurs. Six de nos sites dont deux plateaux techniques bénéficient déjà d'une accréditation partielle et nous sommes actuellement en cours d'Audit COFRAC afin de pouvoir être accrédité sur la totalité de nos sites d'ici la fin de l'été. Nous voulons continuer à structurer notre



organisation, à nous développer en intégrant les laboratoires présents dans notre région qui souhaitent partager notre vision du métier de biologiste médical.

Spectra Biologie : Que pensez-vous de votre partenariat avec IDS ?

Nous sommes clients d'IDS depuis maintenant plus de 2 ans. Nous réalisons annuellement environ 120 000 dosages de la vitamine D et 12 000 CrossLaps CTX-I, bio marqueur de la dégradation osseuse utile au suivi de l'ostéoporose. Les capacités de l'analyseur IDS-iSYS nous ont permis d'intégrer ces tests de spécialités au panel d'examen réalisés sur notre plateau technique principal dont les résultats sont rendus le jour même. Nous sommes pleinement satisfaits du système analytique, SAV inclus.

Spectra Biologie : Pensez-vous développer d'autres examens spécialisés au sein de BIOESTEREL ?

Le volume de prescription est très variable d'un examen à l'autre. Il faut pour chacun déterminer la taille critique permettant de les réaliser en interne sans recourir à la sous-traitance. Dans la plupart des cas, BIOESTEREL seul n'atteint pas le seuil requis. C'est pourquoi nous avons décidé de nous rapprocher de confrères régionaux en créant le GIE LAM (Laboratoires de l'Arc Méditerranéen) pour mettre en commun nos moyens en matière d'analyses spécialisées. ■

Automate IDS-iSYS

Le système IDS-iSYS est le résultat d'une expérience de plus de 50 ans dans l'instrumentation et d'un savoir-faire reconnu dans le développement de tests d'immuno-chimie spécialisée. Il représente, à l'heure actuelle, la solution la plus avancée dans l'automatisation intégrale des marqueurs les plus intéressants des domaines du métabolisme phosphocalcique, des marqueurs osseux, de la croissance et de l'hypertension. Totalement autonome, cet instrument compact fonctionne avec mode de chargement en continu, travaillant patient par patient, en série et acceptant les échantillons urgents à tout moment. Simple d'utilisation avec un programme de démarrage et de mise en veille automatique, il dispose de réactifs prêts à l'emploi et d'une réfrigération embarquée.



IDS est spécialisée dans l'automatisation de dosages difficiles et pointus, notamment dans les domaines d'hormonologie spécialisée regroupant les affections liées au vieillissement, comme l'ostéoporose, les complications rénales et cardiovasculaires, la polyarthrite rhumatoïde et l'arthrose (arthrite dégénérative) ; ou encore les troubles liés à la croissance. Basée au Royaume Uni (Siège de la société), et possédant des filiales en France, en Belgique, aux USA, en Allemagne et au Danemark, IDS est également présente par l'intermédiaire de ses distributeurs en Espagne, Italie, Australie, Chine, Japon et dans beaucoup de pays dans le monde entier. IDS a trois usines de fabrication en Europe, une en Angleterre, une en France et une en Belgique, toutes certifiées ISO 13485 Medical Device Quality Management System certification. Tous les produits Diagnostic In Vitro d'IDS sont marqués CE. En outre, la majorité des produits IDS, dont des tests de la gamme automatique IDS-iSYS, bénéficient de l'autorisation FDA (Food and Drugs Administration) pour leur commercialisation aux Etats-Unis.

Panel IDS

Hormonologie Spécialisée

Métabolisme Phosphocalcique

- 25-Hydroxy Vitamine D (D2/D3)
- PTH Intacte
- PTH (1-34)*
- 1,25-Dihydroxy Vitamine D

Métabolisme Osseux

- CTX-I (CrossLaps)
- PINP Intact
- Ostéocalcine N-MID
- Ostase BAP
- TRAcP 5b (Bone TRAP)**

Croissance

- hGH (human Growth Hormone)
- IGF-I (Insulin-like Growth Factor-I)
- IGFBP-3

Hypertension

- Rénine Active
- Aldostérone

* Pour la recherche

** En développement

Auto-Immunité

- Dépistage des ANA
- Dépistage des ENA
- Anti-CCP IgG
- Anti-ADN natif IgG
- Anti-tTG IgA
- Anti-tTG IgG
- Anti-SSA IgG
- Anti-SSB IgG
- Anti-SM IgG
- Anti-RNP IgG
- Anti-SCL-70 IgG
- Anti-JO-1 IgG
- Anti-Gliadine désaminée IgA
- Anti-Gliadine désaminée IgB
- Anti-Cardiolipine IgG
- Anti-Cardiolipine IgM
- Anti-B2GP1 IgG
- Anti-B2GP1 IgM
- Anti-MPO IgG
- Anti-PR3 IgG
- Anti-CENTROMERE B IgG
- Anti-AMA MIT 3**
- Anti-LKM-1**
- Anti-F-ACTIN**

NOUVEAUX Maladies Infectieuses

- EBV
- HSV
- Toxoplasmose**
- CMV**
- Rubéole**
- Oreillons**
- Varicelle**
- Rougeole**