

Les Biologistes de DYOMEDEA annoncent l'ouverture de DYOPÔLE

DyoPôle de biologie...

L'activité de l'ensemble des laboratoires du groupe DYOMEDEA est à présent regroupée au sein du nouveau Plateau Technique de Biologie **DYOPÔLE** (69009 Lyon)

DyoPôle apporte une expertise biologique complète au service des patients et des établissements de soins de la région Lyonnaise.



DyoPôle d'organisation...

Le plateau est organisé en trois secteurs :

- Secteur pré-analytique permettant une gestion centralisée des prélèvements
- Plateau Technique Automatisé qui traite les activités de grande routine, d'urgence et de garde 24h/24 : Biochimie, Immunochimie, Pharmacologie, Gaz du sang, Hématologie cellulaire et Hémostase.
- Plateau Technique de Microbiologie regroupant (fin 2014) les disciplines du secteur infectieux : Bactériologie, Mycologie Parasitologie et Virologie) .

Cette restructuration en secteurs mutualisés s'est accompagnée de la mise en place d'activités spécialisées dans un environnement conforme aux normes les plus exigeantes et adapté à une biologie moderne et de qualité.

La nouvelle organisation permet notamment d'améliorer les performances en matière diagnostique et de développer des activités innovantes.

DyoPôle a été conçu de manière à promouvoir l'efficacité et la qualité des processus de prise en charge des actes biologiques, améliorer la traçabilité des échantillons et des résultats, optimiser les interactions entre les laboratoires dans une structure dotée d'équipements et d'installations modernisés et sécurisés.

Fruit de l'expertise de ses acteurs, le plateau du groupe DYOMEDEA est un véritable Pôle régional.

Ses laboratoires y fournissent des prestations de haut niveau et s'appuient sur des atouts incontestables (équipement sophistiqué, largement automatisé ; personnels de haute qualification ; développement et maîtrise des technologies avancées ; démarche qualité ISO 15189...).

DyoPôle en chiffres...

Surface : 1600 m²

Dossiers patients jour : +3500

Nombre dosages jour : +10 000



DyoPôle de technologie...

Une expertise hémato-oncologique sur la numération de chacun de nos patients !

Le groupe DYOMEDEA vient d'équiper son plateau technique DyoPôle des analyseurs de dernière génération SYSMEX® XN-9000. Par l'utilisation de la fluorocytométrie en flux, désormais en routine, les résultats des Numérations Formules Sanguines vont au-delà du cadre des analyses généralement proposées, ils offrent une sécurité accrue aux patients en permettant une expertise hémato-oncologique complète sur chaque prélèvement.

En outre, le DI-60, microscope digitalisé issu de la collaboration entre Cellavision et Sysmex est intégré à ces automates. Ainsi la cytologie est réalisée en ligne par un système « walk away » capable de relier l'analyse hématologique de la NFS à la morphologie des cellules en un seul passage permettant aux biologistes, qualifiés en hématologie cellulaire et pathologique d'apporter une expertise maximale.... Et pour toujours plus de sécurité, la capacité d'archivage permet de conserver et consulter les images cellulaires, garantissant ainsi une traçabilité complète des résultats.



DyoPôle de performances...

Cadence exceptionnelle et qualité renforcée : du neuf en biochimie et en immunologie !

DYOMEDEA a établi un partenariat exclusif avec Roche Diagnostics France pour se donner les moyens de doter son plateau technique des analyseurs les plus puissants du marché.

Les nouveaux automates installés sur le plateau DyoPôle ont donc une cadence exceptionnelle... au service des patients et des prescripteurs. La capacité latente en vue d'une augmentation d'activité est aussi très importante et permettra de répondre à une demande toujours renouvelée.



DyoPôle d'excellence...

Qualité et fiabilité pour travailler en toute sécurité !

Les Biologistes de DYOMEDEA ont choisi la Technologie ECL pour des performances techniques sans égal en immuno-analyse : la phase de chimiluminescence finale est précédée d'une réaction électrochimique mettant en jeu une technologie au ruthénium : pour un même nombre de molécules, cet élément rare émet 20 fois plus de photons d'où une formidable amplification du signal dans la réaction de dosage, ce qui confère aux analyses d'immunologie des performances et une qualité analytique incomparables.

De plus les artéfacts analytiques (caillots, bulles) sont évités par le « détecteur d'intégrité du prélèvement ».

Soucieux de l'impact sur l'environnement de travail des techniciens, la sécurité est poussée à son maximum grâce à l'utilisation de circuits analytiques jetables et de réactifs dédiés éliminant ainsi les risques de contamination.



DyoPôle d'avenir...

Cardiologie, Hématologie, Oncologie, Santé de la femme, Biochimie métabolique, Infectiologie...
DyoPôle pour le meilleur de la Biologie Médicale.

LABORATOIRE CHARCOT - LABORATOIRE CHARCOT POINT DU JOUR - LABORATOIRE DE LA SAUVEGARDE - LABORATOIRE LA PAGERE - LABORATOIRE FONTAINES - LABORATOIRE DES CANUTS - LABORATOIRE POINT DU JOUR - LABORATOIRE BARBUSSE - LABORATOIRE OULLINS REPUBLIQUE - LABORATOIRE SANTY - LABORATOIRE DES PORTES DU SUD - LABORATOIRE LYON REPUBLIQUE - LABORATOIRE SAINT-PRIEST HÔTEL DE VILLE - LABORATOIRE DES TERREAUX - LABORATOIRE VENISSIEUX HÔTEL DE VILLE - LABORATOIRE DES ALLAGNIERS - LABORATOIRE VERLAINE - LABORATOIRE CUSSET - LABORATOIRE DECINES GRAND LARGE - LABORATOIRE BRON HÔTEL DE VILLE - LABORATOIRE GRATTE-CIEL - LABORATOIRE GRANDCLEMMENT - LABORATOIRE CHARMANSOM