

BYG4lab[®]

Solutions Middleware et Data Management
à destination des laboratoires.

nYna[®]

PILOTAGE DE LA PRODUCTION ET DE LA QUALITÉ

M.D.M byBYG[®]

MASTER DATA MANAGEMENT

B.I byBYG[®]

BUSINESS INTELLIGENCE

qualYnk[®]

CONTRÔLE DE QUALITÉ
VÉRIFICATIONS DES MÉTHODES



pilot NextGen[®]

PILOTAGE DE L'ACTIVITÉ
DE MICROBIOLOGIE

pocY[®]

GESTION DES EBMD

Ynfectio[®]

ÉPIDÉMIOLOGIE ET HYGIÈNE

Toutes disciplines - Tous instruments - Tous types d'organisations



BYG4lab® est la première entreprise européenne dédiée aux solutions Middleware et Data Management dans l'univers de la biologie médicale. Depuis quelques années, BYG4lab® a engagé des innovations majeures tant technologiques que fonctionnelles, dont bénéficie notre nouvelle gamme de solutions.

NOUVELLE GÉNÉRATION DE MIDDLEWARE

LE PILOTAGE CENTRALISÉ ET EXPERT DE LA BIOLOGIE DÉLOCALISÉE : pocY®

Si le secteur de la biologie médicale a connu une transformation profonde avec l'industrialisation et l'unification des plateaux techniques, nous pouvons prévoir dans un futur proche, la confirmation de la prépondérance des EBMD, avec l'émergence forte de la biologie délocalisée.

Un certain nombre d'examen de biologie médicale peuvent être réalisés hors des laboratoires ou au sein même des unités de soins, tout en restant sous la responsabilité d'un biologiste. Les besoins de réponses rapides pour une prise en charge et une orientation efficiente des patients, aboutissent à un développement accru des dispositifs de biologie délocalisée. En tant qu'acteur majeur sur le marché du middleware, nous avons notre rôle à jouer avec notre solution experte de pilotage des EBMD : pocY®.

Le besoin prépondérant de nos clients est d'avoir le contrôle de

l'ensemble des EBMD réalisés sous leurs responsabilités et ce quel que soit le fournisseur de l'instrument. L'indépendance de notre solution envers le fournisseur des dispositifs est stratégique.

Avec notre solution pocY®, vous avez à disposition un outil de pilotage permettant de centraliser les dispositifs multiples, avec des fonctionnalités enrichies apportant une sécurité élevée : Suivi de l'habilitation des utilisateurs, tableau de bord de fonctionnement des instruments à distance, pilotage à distance de l'instrument, autocréation des demandes vers le SIL, centralisation des alertes, gestion des CQI, comparaison des méthodes avec les instruments intra-laboratoire... autant de fonctionnalités innovantes de pocY®.

Notre solution pocY® apporte une valeur ajoutée certaine afin de respecter les exigences d'accréditation, pour une prise en

charge optimum des patients. La solution pocY® répond à l'essor de la biologie délocalisée en permettant la centralisation de la biologie décentralisée.

Pour découvrir plus en détails notre solution pocY®, découvrez ses caractéristiques directement sur notre site web www.byg4lab.com.

Nous vous donnons rendez-vous au congrès BIOMEDJ le 19 et 20 mai 2022 à Paris, afin de vous présenter notre nouvelle génération de Middleware.

Bring value to diagnostics.

