

Viskali-ACC : Une synergie pour élargir son panel d'offres

Lors du salon Euromedlab/JIB 2015, la nouvelle entité Viskali-ACC a présenté la toute dernière version de son logiciel de vérification/validation des méthodes : Plever 5.0.

Les sociétés Viskali et ACC s'étaient rapprochées dans un projet commun au cours du dernier trimestre 2014. La synergie déployée entre ces deux entreprises, chacune leader sur son marché – l'une plus orientée vers les laboratoires privés et l'autre davantage vers les laboratoires hospitaliers – permet à la nouvelle structure de proposer un large éventail de services et de logiciels informatiques conçus pour faciliter la démarche d'accréditation. « La complémentarité de nos prestations et de nos compétences confère à VISKALI-ACC, forte d'un effectif de 15 consultants, la capacité d'apporter, tant aux laboratoires qu'elles accompagnent qu'à ceux auprès de qui elles



Patrick Vallet, président de Viskali-ACC, à Euromedlab

effectuent des interventions ponctuelles, un panel élargi d'offres », insiste Patrick Vallet, président de Viskali-ACC.

Lors du congrès Euromedlab/JIB 2015, Viskali-ACC participaient pour la première fois conjointement à un salon. « Le rassemblement de la biologie médicale européenne et inter-

nationale a consolidé l'image de la nouvelle entité Viskali-ACC et son développement à l'international », se réjouit le responsable.

La société a profité de l'événement pour présenter la toute nouvelle version de son logiciel de vérification/validation des méthodes, Plever 5.0. Cet outil permet d'offrir une solution complète pour construire et générer les dossiers de validation des méthodes en suivant les instructions fournies, conformément aux recommandations du SH GTA 04 et SH GTA 14. La version 5.0 intègre le nouveau formulaire SH FORM 43 Rev #01 « Formulaire de vérification (portée A) / validation (portée B) d'une méthode de biologie médicale ». Pour mémoire, les examens de biologie médicale peuvent être constitués d'une seule étape (appelée « processus simple »), ou de l'enchaînement de plusieurs étapes (appelée « processus complexe »), faisant appel à des méthodes quantitatives et/ou qualitatives.

Enfin, avec la présence de nombreux industriels sur le salon, Viskali-ACC a pu consolider ses partenariats stratégiques. Patrick Vallet rappelle par exemple que l'intégration entre le logiciel de gestion du temps de travail et de planification XPlan® MULTI-SITES de la société ARD et le logiciel de maintien des compétences VSTAFF a permis d'obtenir un « module RH totalement abouti ».

Accréditation
✓ Déploiement technique des vérifications et validation de méthode sur l'ensemble des familles du Laboratoire (Logiciel Plever 5.0)
✓ Diagnostic Qualité
✓ Audit à blanc qualité et technique préalable au passage du Cofrac.
✓ Aide à la résolution des écarts notifiés en audit à blanc
✓ Coaching du personnel à la veille de l'évaluation Cofrac
✓ Aide à la gestion des écarts constatés par le Cofrac chez nos clients au lendemain de leur évaluation
Logiciels
✓ Manuel de Prélèvement version 10.0
✓ Plever 5.0 intégrant le nouveau SH FORM 43
✓ VSTAFF, logiciel de maintien des compétences
✓ @AUDIT, logiciel de gestion des audits
Formations
✓ Formation de sensibilisation du personnel et des référents qualité
✓ Formation à l'audit interne
✓ Formation aux vérifications et validations de méthodes
✓ Formation à l'approche processus et à la gestion des risques
✓ Formation à la qualification des systèmes informatiques
✓ Formation à l'approche processus de niveau 2 : Techniques de recherche et de mise en œuvre de l'amélioration continue
Conseil et Accompagnement
✓ Impacts de la version 2012 de la norme NF EN ISO 15189
✓ Audit et qualification des systèmes informatiques
✓ Amélioration continue : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mesure et suivi de l'accroissement de l'efficacité ▪ Analyse et revue de processus, indicateurs qualité
✓ Mise en œuvre de la gestion des risques

Plever 5.0, un logiciel complet de vérification/validation des méthodes