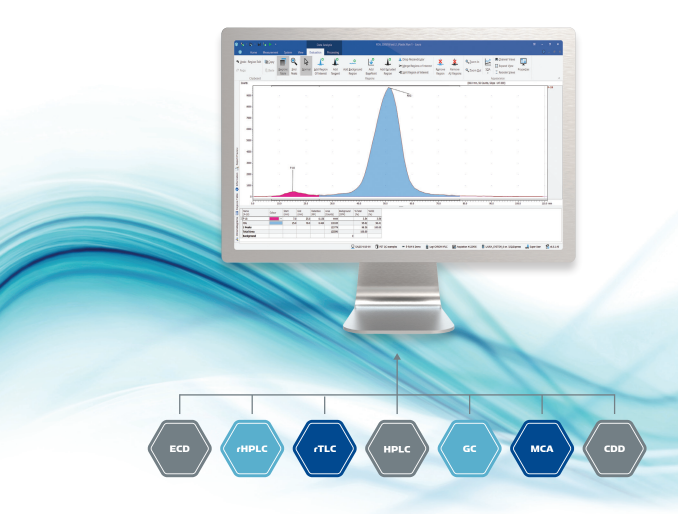


Laura pour TEP

Logiciel permettant le contrôle d'instruments radiochromatographiques TEP / TEMP, la saisie des données, et leur analyse







La solution idéale pour les installations TEP / TEMP.

Laura pour PET™ est la norme industrielle. C'est un logiciel qui permet de configurer et contrôler en 1 point unique la saisie des données et leur analyse. Il supporte plus de 350 détecteurs de r-HPLC, scanneurs r-TLC, analyseurs multicanaux (MCA), GC et modules HPLC des principaux fabricants.

Que vous travailliez dans un environnement réglementé ou académique, il vous suffit d'apprendre à utiliser un seul logiciel pour pouvoir accéder a tout instruments CQ TEP / TEMP.

Facile à utiliser

Laura pour PET™ utilise des formats reconnaissables et des Assistants pour des tâches multifonctions afin de les rendre plus faciles à utiliser par plusieurs utilisateurs avec différents niveaux d'expérience.

Ce logiciel présentant une solution unique pour la gamme de disciplines requises dans le département du CQ rend le processus d'apprentissage facile et efficace au jour le jour.

Conformité

Laura pour PET™ peut être installée et configurée pour répondre aux exigences de conformité réglementaire les plus rigoureuses. Avec une piste d'audit configurable, une sécurité multi-niveaux, des signatures électroniques et un stockage de données dans un environnement de base de données sécurisé, Laura for PET™ est la réponse de l'industrie TEP / TEMP pour la conformité réglementaire.

Connectivité

Laura pour PET™ fournit une connectivité à la plus large gamme de détecteurs et de systèmes de chromatographie, y compris le Flow-RAM™ et Scan-RAM™ pour la détection de la radioactivité ainsi que les systèmes de chromatographie pour HPLC, GC et analyseur multicanaux (MCA).

Investissement prudent Laura pour PET™ offre une solution évolutive pour vos besoins de stock

évolutive pour vos besoins de stockage de données, qu'elles soient a partir d'une installation autonome ou bien a partir d'un réseau client/serveur. L'application et les données peuvent être séparées entre les clients locaux et les réseaux de serveurs centraux pour correspondre aux exigences informatiques.

Correction de demi-vie

La fonction de correction de demi-vie permet aux utilisateurs de corriger pour la demi-vie pendant qu'une exécution est en cours ou bien après l'exécution avec heure et date de référence.



Rapport

Valeurs pertinentes assurées telles que le

et de présenter des données en temps réel.

pourcentage du total de la pureté radiochimique

lors des contrôles. Le puissant 'Report Designer' vous

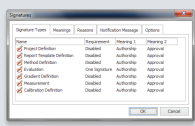
permet de configurer plusieurs rapports, de calculer

Cohérent et sécurisé

Le logiciel permet à l'utilisateur de verrouiller les méthodes, les rapports, etc., pour assurer la cohérence des données.

Signal numérique

Le signal de l'instrumentation de la radiochromatographie est communique numériquement en CPS et en CPM.



Conformité réglementaire

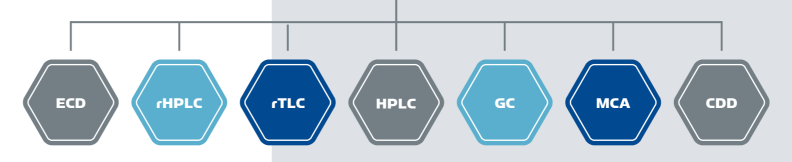
Laura pour PET™ est conçue pour répondre aux exigences réglementaires de conformité pour GxP et FDA 21 CFR section 11 et FDA 21 CFR section 212

Solution complète de processus de travail

Laura pour PET™ guidera l'analyste à travers la procédure complète du CQ. Les méthodes peuvent être prédéfinies et choisies à partir d'une liste déroulante. Des paramètres automatiques sont prévus pour l'intégration des pics et l'impression des rapports.

Intuitif

Laura pour PET™ est facile à utiliser, ce qui permet une familiarisation rapide avec le système et une adoption rapide par ses utilisateurs.



Laura pour TEP

Logicel permettant la configuration des appareils,

la saisie des données et leur analyse

Solution en un seul et unique logiciel

Laura pour PET™ est une solution logicielle unique pour l'environnement du CQ TEP / TEMP. Plutôt que d'utiliser plusieurs systèmes de logiciels, l'analyste du CQ peut utiliser Laura pour PET™ pour r-HPLC, HPLC, r-TLC, GC et analyseur multicanaux (MCA).



Service et Assistance Technique

Les utilisateurs de nos systèmes bénéficient pleinement d'un support technique et d'un service de maintenance «tout compris».

Toutefois, en cas de difficultés, nous sommes à votre disposition par téléphone ou par e-mail.



Service de validation

Notre service de validation vous permet d'implémenter et de profiter de façon optimale votre investissement dès que possible.

Nous travaillons en partenariat avec vos Services de Qualité et vos Services Technique ainsi que les utilisateurs afin d'assurer un plan de validation personnalisé en fonction de vos besoins.

Nos spécialistes en validation incorporent des années d'expertises dans les applications des principes BPL, ainsi que des connaissances approfondies des produits, conjointement avec les normes en vigueur provenant d'autres industries; peuvent de ce fait répondre aux consignes de la compagnie et aux exigences réglementaires.



Formation

LabLogic peut vous donner divers cours, programmes et ateliers de formation, afin de faciliter l'utilisation de vos instruments et de vos logiciels et d'en bénéficier davantage.

Toute formation est effectuée par nos experts spécialistes des produits et du soutien technique qui ont de nombreuses années d'expérience dans l'utilisation et le développement des instruments et des logiciels.

Des certificats peuvent être fournis pour complimenter vos dossiers de formation BPL internes.



















En Europe et dans le monde entier LabLogic Systems Limited

Paradigm House, 3 Melbourne Avenue Broomhill, Sheffield, S10 2QJ, UK

E-mail: solutions@lablogic.com Tel: +44 (0)114 266 7267 Fax: +44 (0)114 266 3944 Web: www.lablogic.com





USA & Canada LabLogic Systems, Inc.

1911 N US HWY 301, Suite 140 Tampa, FL 33619, USA

E-mail: solutions@lablogic.com Tel: +1-813-626-6848 Fax: +1-813-620-3708 Web: www.lablogic.com



