

# Laura for PET<sup>TM</sup>

PET/SPECT radiochromatographische  
Instrumentenkontrolle, Datenerfassungs-  
und Analysesoftware

[www.lablogic.com](http://www.lablogic.com)



**LabLogic**

EXPERIENCE & EXPERTISE

# Die ideale Lösung für PET/SPECT Anlagen

Laura for PET ist die Industriestandardsoftware für Zentralkontrolle und Datenanalyse. Es ist kompatibel mit 350 r-HPLC Detektoren, r-TLC Scannern, MCA, GC und LC Modulen von führenden Herstellern.

Unabhängig davon, ob Sie innerhalb einer regulierten oder einer wissenschaftlichen Umgebung arbeiten, müssen Sie für die komplette Folge von PET/SPECT QC Instrumenten lediglich ein Softwaresystem kennenlernen.

## Einfach zu Nutzen

Laura for PET nutzt erkennbare Formate und Assistenten für multifunktionale Aufgaben, um es mehreren Nutzern mit verschiedenen Erfahrungslevels einfach zu machen das System zu benutzen.

Eine singuläre Softwarelösung für das breite Spektrum von Bereichen, benötigt in dem QC Fachbereich, macht den Lernprozess einfach und die tägliche Nutzung effektiv.

## Konform

Laura for PET kann installiert und konfiguriert werden, um die meist strengen Konformitätsanforderungen zu erfüllen. Mit konfigurierbarem Protokoll, mehrstufiger Sicherheit, e-Signaturen und Datenspeicherung in einer sicheren Datenbank, ist Laura for PET die Antwort für regulatorische Anforderungen in der PET/SPECT Industrie.

## Anschlussmöglichkeiten

Laura for PET bietet Anschlussmöglichkeiten zu einer ganzen Reihe an Detektoren und Chromatographiesystemen, wie den Flow-RAM und Scan-RAM für Radioaktivitätserkennung über Chromatographiesysteme für HPLC, GC als auch MCA.

### Kluge Investition

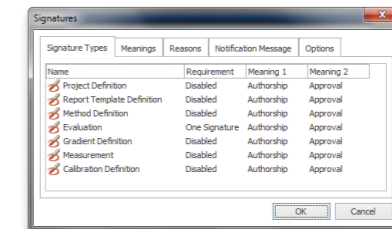
Von einer eigenständigen Installation zu einer vollständigen Klient/Server Implementierung, bietet Laura for PET™ eine skalierbare Lösung für Ihre Datenspeicheranforderungen. Anwendungen und Daten können für lokale Klienten und Zentralserver separiert werden, um IT Anforderungen zu erfüllen.

### Beständig und Sicher

Die Software erlaubt dem Nutzer Methoden, Berichte, etc. zu sperren, um die Beständigkeit der Daten zu sichern.

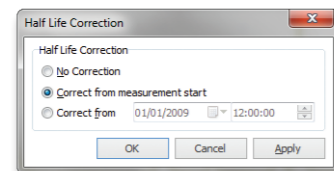
### Digitale Signale

Signale von radiochromatographischen Instrumenten werden digital in Zählungen, CPS und CPM, erfasst.



### Halbwertszeitkorrektur

Die Halbwertszeitkorrektur-Funktion ermöglicht Nutzern eine Halbwertszeitkorrektur während eine Sequenz in Arbeit ist, oder später durch Angabe eines Bezugszeitpunkts.



### Gesetzliche Vorschriften

Laura for PET™ wurde so entworfen, dass alle gesetzlichen Vorschriften für GMP und die Anforderungen für FDA 21 CFR Part 11 und FDA 21 CFR Part 212 erfüllt werden.

### Komplette Lösung für den Arbeitsablauf

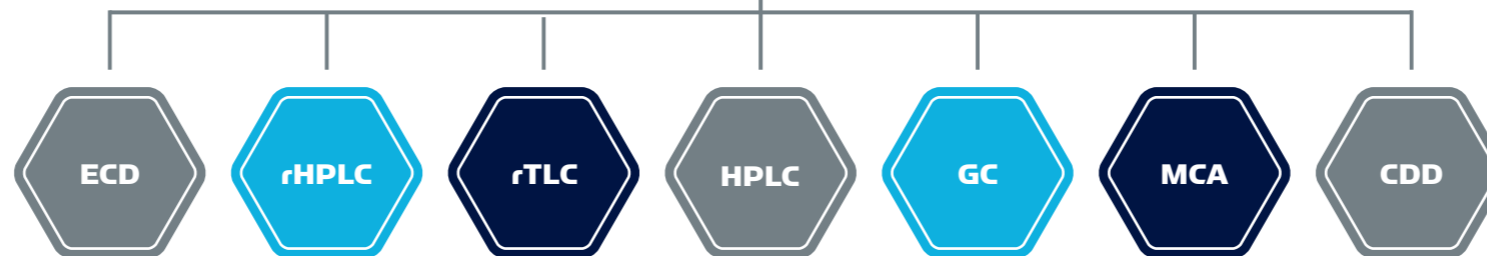
Laura for PET™ wird den Analysten durch den wesentlichen QC Prozess leiten. Methoden können vordefiniert und aus einer Dropdown-Liste ausgewählt werden. Automatische Einstellungen sorgen für automatische Peakintegration und den Druck von Berichten.

### Berichterstattung

Relevante Werte werden aufgeführt, wie zum Beispiel Prozent insgesamt für radiochemische Reinheitschecks. Der leistungsstarke Bericht-Designer erlaubt Ihnen mehrere Berichte zu konfigurieren und Daten zu kalkulieren und zu präsentieren, in Echtzeit.

### Intuitiv

Laura for PET™ ist einfach zu bedienen, indem es eine schnelle Eingewöhnung mit dem System und eine schnelle Annahme des Nutzers ermöglicht.



### Einzelne Softwarelösung

Laura for PET™ ist eine singuläre Softwarelösung für die PET/SPECT QC Umgebung. Anstatt mehrere Softwaresysteme nutzen zu müssen, benötigt der QC Analyst lediglich Laura for PET mit radio-HPLC, HPLC, radio-TLC, GC und MCA Analyse.

# Service und Support

Benutzer unseres Systems profitieren von unserem umfangreichen, völlig inklusivem Service und Support.

Wir können versichern, falls Etwas schief läuft oder Sie eine Expertenberatung benötigen, dass Hilfe nur eine E-Mail oder einen Anruf entfernt ist.

# Validierungsleistungen

Unsere Validierungsleistungen ermöglichen Ihnen, Ihre Investitionen so schnell wie möglich in Gang zu setzen, sodass Sie maximalen Nutzen daraus ziehen.

Wir arbeiten als Partner mit Ihrem Qualitätsmanager, Systemmanager und Nutzern, um einen bedarfsgerechten Validationsplan anzubieten. Unsere Validationsspezialisten haben jahrelange Erfahrung in GLP Systemvalidation und detailliertes Wissen über unsere Systeme, sodass wir Ihnen helfen können, Ihre unternehmensspezifischen und behördlichen Anforderungen zu erfüllen.

# Schulung

LabLogic bietet eine Vielzahl an Trainingskursen und Workshops an, um Ihnen zu helfen, das Meiste aus Ihrem Gerät und Ihrer Software herauszuholen.

Alle Trainingskurse werden von unseren Produktexperten und Supportspezialisten geleitet, die viele Jahre Erfahrung in der Entwicklung und der Anwendung der Geräte und Software haben.

Zertifikate können erbracht werden, um Ihre internen GLP Schulungsunterlagen zu ergänzen.

## Europa und Weltweit

### 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

[www.lablogic.com](http://www.lablogic.com)

## USA und Kanada

### 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

[www.lablogic.com](http://www.lablogic.com)



INVESTORS  
IN PEOPLE | Silver  
Until 2022

