



Seelva est le logiciel destiné à la validation des immunoassays tel que ELISA, RIA...

Seelva vous permet d'estimer la justesse, la fidélité ainsi que l'exactitude de votre méthode analytique. **Seelva** génère des profils d'exactitude qui sont essentiels à la prise de décision pour ce qui concerne la calibration (quel modèle de régression statistique) et la validité de la méthode.

- **Seelva** est le logiciel de validation pour votre laboratoire qui garantit que votre méthode sera en accord avec les textes réglementaires
- **Seelva** est un outil de DECISION : un graphe = une décision
- **Seelva** est un logiciel statistique basé sur **SAS** pour le calcul de vos données
- **Seelva** génère également un rapport complet de validation. En effet, en quelques minutes vous aurez non seulement réalisé les calculs statistiques nécessaires, mais aussi un rapport final complet et autonome (pour un exemple, allez sur www.arlenda.com)
- **Seelva** est basé sur le concept de l'Erreur Totale
- **Seelva** rend les statistiques faciles à comprendre et à interpréter : le Profil d'Exactitude résume toutes les informations dont vous avez besoin.
- **Seelva** vous propose 10 modèles statistiques différents pour ajuster les données de calibration. Sur base de l'Indice d'Exactitude, un tri sera réalisé pour vous aider à la décision
- **Seelva** vous permet de gérer le risque. A l'aide de l'intervalle de tolérance attendu au niveau β , vous simulerez le comportement de votre méthode en routine
- **Seelva** est un logiciel commercialisé via un site Internet sécurisé (<https://>). Pas de coût d'installation ni de maintenance. Toujours la dernière version disponible.

Modèles de Calibration disponibles :

- Régression Logistique à 4 paramètres non pondérée
- Régression Logistique à 4 paramètres pondérée (POM)
- Régression Logistique à 5 paramètres non pondérée
- Régression Logistique à 5 paramètres pondérée (POM)
- Régression Log-Log non pondérée
- Régression quadratique
- Régression quadratique pondérée en $1/X$
- Régression quadratique pondérée en $1/X^2$
- Régression avec une fonction de puissance
- Régression pondérée avec une fonction de puissance

Si vous souhaitez essayer le logiciel gratuitement pendant un mois, remplissez le formulaire disponible sur

<http://www.arlenda.com/login/demoform.html>

◀◀ Exemples de capture d'écran de Seelva

