



# **LES DOSAGES IMMUNOCHIMIQUES**

## **Principes généraux - Mise en œuvre**

### **Validation**

**La Baule – 2 et 3 octobre 2008**

# Programme de la formation

## 1. Introduction

## 2. Les dosages immunochimiques

- Généralités
- Les différentes molécules dosées
- La synthèse d'immunogènes
- La production d'anticorps polyclonaux et monoclonaux
- Les différents types de dosages
- Les différents marqueurs
- Les réactions croisées

## 3. L'optimisation des dosages immunochimiques

## 4. Les textes réglementaires

## 5. La validation des dosages immunochimiques

- Répétabilité et reproductibilité
- Limites de quantification
- Spécificité
- Test de dilution
- Stabilité

## 6. Le suivi des dosages immunochimiques en routine

- Gamme de calibration
- Contrôles qualité
- Critères d'acceptabilité du dosage
- Les redosages

## 7. Immunoanalyse et BPL

## 8. Synthèse et conclusion

## Public concerné

- **Ingénieurs et techniciens utilisateurs de techniques immunochimiques**
- **Chercheurs développant des dosages et validant leur technique selon les textes réglementaires**
- **Responsables de dossiers impliquant un dosage immunochimique**

# Renseignements généraux

- **Responsable de la Formation**

**Dr Jean-Paul FRECHE, PhD**

**Directeur du Laboratoire**

**[jeanpaul.freche@atlanbio.com](mailto:jeanpaul.freche@atlanbio.com)**

**Tel : +33(0)2.51.10.10.88**

**Mobile : +33(0)6.24.90.67.38**

**ATLANBIO SAS**

**ZI de Brais**

**Route de Saint-André des Eaux**

**BP 40309**

**44605 SAINT-NAZAIRE Cedex**

**N° de déclaration d'activité : 52 44 04791 44**