

## Les Incertitudes de Mesures

### Objectifs

Améliorer la prise en compte des Incertitudes de Mesures dans le process analytique  
Dégager des pistes de travail pour la mise en application de la norme 15189 au sein du laboratoire

*Cette session est l'un des 10 modules complémentaires du cycle « L'accréditation COFRAC ISO 15189 » dont l'objectif global est d'aider à la mise en place efficace d'une démarche qualité dans les laboratoires selon ISO 15189 en vue d'une accréditation.*

### Prérequis

Le Biologiste doit exercer au sein d'un laboratoire d'analyse de biologie médicale ayant une démarche qualité

### Programme

Introduction

#### La norme 15189 : le paragraphe 5.6.2

Lecture de la norme : l'approche du Qualiticien

Lecture de la norme : l'approche du Biologiste

Analyse comparée de deux approches

#### Les annales des écarts au sein des Laboratoires accrédités

Les grandes catégories d'utilisation :

Métrologie

Médicale

#### Quelle formule appliquer ?

Cas de l'exploitation externe du CQI ?

#### Applications pratiques de calculs

Les participants pourront amener leurs données de CV et d'EEQ pour 2 paramètres

#### Calcul d'incertitude pour les analyses qualitatives

#### Utilisation du calcul d'incertitude

#### Le Ratio Change Value

#### Les annales des écarts au sein des Laboratoires accrédités

#### Pistes de travail

Débat et Questions-réponses

Evaluation

---

#### Durée

1 jour – 7 h

#### Lieu

PARIS

#### Date

02/04/2012

#### Coût

480 € \*

#### Intervenants

T. AVELLAN et N. COLARD

#### Pédagogie

Théorie, Etude de cas – Outils : vidéoprojection  
Remise d'un support de cours

\* Les frais d'inscription pour l'ensemble du cycle sont forfaitaires et d'un montant de 4 400 €