

## Les apports de la norme ISO 15189

### Objectifs

Faciliter la compréhension de l'évolution des textes normatifs  
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  
Les enjeux pour les LABM

#### La norme ISO 15189: 2007

Lecture de la norme : l'approche du Qualiticien  
Lecture de la norme : l'approche du Biologiste  
Analyse comparée de deux approches

#### Exemples de pratiques au sein des laboratoires accrédités

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

#### Pistes de travail

Débat et Questions-réponses

Evaluation

---

<b>Durée</b>	<b>Lieu</b>	<b>Date</b>	<b>Coût</b>
1 jour – 7 h	PARIS	03/02/2012	480 € *

#### Intervenants

J.F. AMMER et M. GIRAUD

#### 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 €