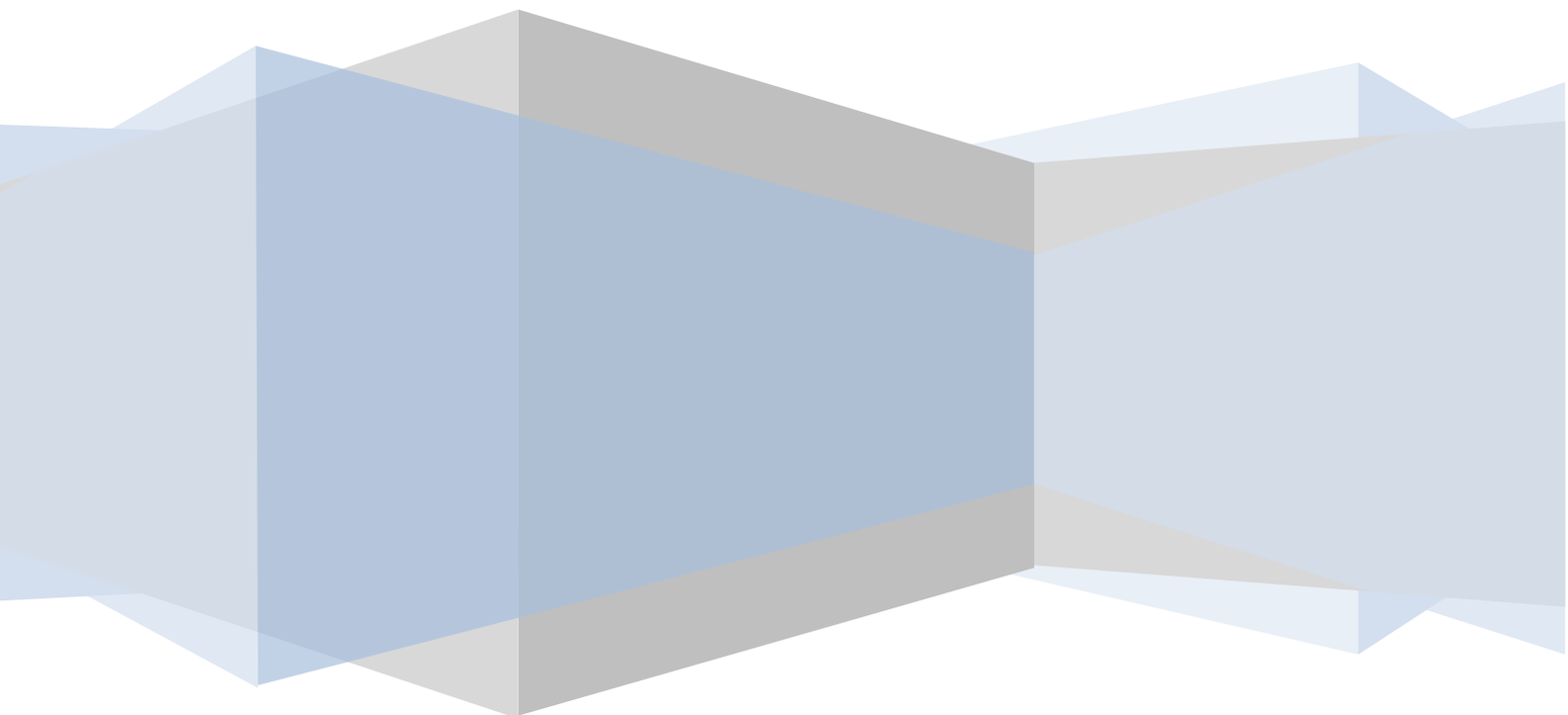




Programme du Séminaire Régional Francophone pour contrôleurs d'assurance

Défis et enjeux du contrôle basé sur les risques dans les marchés émergents

Dakar-Saly du 03 au 05 mars 2020



PROGRAMME

Lundi 02 mars 2020

19h30: Cocktail de bienvenue Hôtel Neptune de Saly (lieu du séminaire)

Jour 1: Mardi 03 mars 2020

- ◆ **8h30-9h00** : Accueil et enregistrement des participants
- ◆ **9h00-9h30** : Cérémonie d'ouverture
 - Mot de bienvenue du Directeur des assurances du Sénégal
 - Mot du représentant de la CIMA
 - Mot du coordonateur francophone de l'IAIS
- ◆ **9h30-10h30** : Défis et enjeux du contrôle basé sur les risques dans les marchés émergents
 - François TEMPE/ACPR
- ◆ **10h30-11h** : **Pause café**
- ◆ **11h00-13h00** : L'assurance islamique
 - Adam ISSA/CIMA
 - Ousmane LAGUIDE/CIMA
- ◆ **13h00-14h30** : **Pause déjeuner**
- ◆ **14h30-16h00** : Cybersécurité et risques informatiques
 - Cyril Gruffat/ ACPR
- ◆ **16h00-16h20** : **Pause café**
- ◆ **16h20-17h30** : La lutte contre le blanchiment des capitaux et le financement du Terrorisme
 - Mme Imane BOURICHI/ACAPS

Jour 2:Mercredi 04 mars 2020

- ◆ **9h00-10h30** : Normes IFRS 17
 - Alexandre DUBOIS/ACPR
- ◆ **10h30-11h00** : **Pause café**
- ◆ **11h00-12h30**: Rôle/déploiement des fonctions de contrôle/conformité chez AXA
 - Fabien CHABANON/AXA International
 - Alioune DIAGNE/AXA Sénégal
- ◆ **12h30-14h00** : **Pause déjeuner**
- ◆ **14h00-15h30** : Atelier sur la mise en place du principe de proportionnalité en assurance inclusive
 - Andréa CAMARGO/A2I
- ◆ **15h30-16h00** : **Pause café**
- ◆ **16h00-17h00** : Suite atelier

- ◆ **17h30**: **Visite Saly et environs**

Jour 3:Jeudi 05 mars 2020

- ◆ **9h00-10h30** : Défis et enjeux du contrôle basé sur les risques dans les marchés émergents
 - Hafid ZELAMTA/ACAPS
- ◆ **10h30-11h00** : **Pause café**
- ◆ **11h00-12h30** : Risques climatiques
 - Andréa CAMARGO/A2I
- ◆ **12h30-13h00** : **Conclusion et clôture du Séminaire**
- ◆ **13h00** : **Déjeuner**

- ◆ **19h30** : **Diner de Gala**