



La Faculté de Médecine et de Pharmacie d'Oujda
La Société Marocaine de Chimie Clinique



FORMATION SUR L'ACCREDITATION DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MEDICALE

Durée : 5 jours – 35 heures

Du 25/02/19 au 01/03/19

**Lieu : Faculté de Médecine et de
Pharmacie d'Oujda**

RESPONSABLES :

Dr François Trapadoux :

francois.trapadou@aortel.com

Dr Mohammed Choukri

choukrimohammed@hotmail.com

GSM : +212 (0) 661 45 08 32



MASTERLAB



La Faculté de Médecine et de Pharmacie d'Oujda
La Société Marocaine de Chimie Clinique



INTERVENANTS :

Dr François TRAPADOUX

Médecin – Biologiste médical

Evaluateur international technique et qualité

selon les normes ISO/CEI 17025 - ISO 15189 – ISO 22870

Dr Layachi CHABRAOUI

Professeur à la Faculté de Médecine et de Pharmacie de Rabat

Chef du Laboratoire Central de Biochimie et du Centre d'Etude des Maladies Hérititaires du Métabolisme – CHU Ibn Sina Rabat

Président de la Société Marocaine de Chimie Clinique et Biologie Médicale

Dr Abdellah Benslimane

Directeur de Laboratoire International d'Analyses Biomédicales (LIAB) de Casablanca

Laboratoire accrédité selon la norme ISO 15189 par Cofrac

Dr Zahra Ouzzif

Professeur à la Faculté de Médecine et de Pharmacie de Rabat

Chef du service de de Biochimie

Hôpital d'Instruction Militaire Mohammed V de Rabat

Dr Mohammed Choukri

Professeur à la Faculté de Médecine et de Pharmacie d'Oujda

Chef de Service du Laboratoire Central - CHU Mohammed VI d'Oujda





La Faculté de Médecine et de Pharmacie d'Oujda
La Société Marocaine de Chimie Clinique



OBJECTIF :

- Acquérir une compétence pour mettre en place l'accréditation et maîtriser son laboratoire en application de la norme ISO 15189 version 2012.

PUBLIC CONCERNE :

- Biologistes et assimilés
- Cadres de laboratoire
- Qualiticiens impliqués dans une démarche d'accréditation

CHAMP ABORDE :

- Mise en place de l'accréditation selon l'ISO 15189 version 2012





La Faculté de Médecine et de Pharmacie d'Oujda
La Société Marocaine de Chimie Clinique



Jour 1 : 25 Février 2019
08h30 – 9h30

- **Accueil des participants**

- **Mots de bienvenue**

Pr Abderrahim Azzouzi

*Doyen de la faculté de Médecine et de Pharmacie
d'Oujda*

Pr Abdelkrim Daoudi

Directeur de CHU Mohammed VI d'Oujda

Pr Layachi Chabraoui

*Président de la société marocaine de chimie
clinique*

Pr Mohammed Choukri

Responsable de la formation

Mot de bienvenue Masterlab





La Faculté de Médecine et de Pharmacie d'Oujda
La Société Marocaine de Chimie Clinique



Jour 1 : 25 Février 2019
9h30 – 12h30 et 14h00 - 18h30
Docteur François TRAPADOUX

- L'accréditation : enjeux – normes et processus
 - ✓ La reconnaissance de compétence
 - ✓ Situation internationale
 - ✓ Les normes d'accréditation ISO/CEI 17025, ISO 15189 et ISO 22870
 - ✓ Le processus d'accréditation
- Définition du champ d'application et de la portée d'accréditation
- Objectifs des laboratoires et plan d'action pour la mise en place d'une accréditation
- Les grands axes majeurs du projet d'accréditation et leur déclinaison





La Faculté de Médecine et de Pharmacie d'Oujda
La Société Marocaine de Chimie Clinique



Jour 2 : 26 Février 2019
9h00 – 12h30 et 14h00 - 18h30
Docteur François TRAPADOUX

- Mise en place du Système de Management de la qualité :
 - ✓ La déclinaison par processus
 - ✓ L'architecture documentaire interne et externe
 - ✓ Procédures – modes opératoires et enregistrements
 - ✓ L'amélioration continue - les indicateurs et les revues



MASTERLAB



La Faculté de Médecine et de Pharmacie d'Oujda
La Société Marocaine de Chimie Clinique



Jour 3 : 27 Février 2019
9h00 – 12h30 et 14h00 - 18h30
Docteur François TRAPADOUX

- Les données d'entrée des méthodes :
- ✓ Le personnel
- ✓ Les conditions ambiantes et environnementales
- ✓ Les équipements : Automatisation et informatisation - Traçabilité du mesurage
- ✓ Les réactifs et consommables
- ✓ Les échantillons : d'avant le prélèvement jusqu'à la destruction



MASTERLAB



La Faculté de Médecine et de Pharmacie d'Oujda
La Société Marocaine de Chimie Clinique



Jour 4 : 28 Février 2019
9h00 – 12h30 et 14h00 - 18h30
Docteur François TRAPADOUX

- Validation initiale et continue des méthodes
- Incertitudes de mesures et analyses de risques
- Les processus de contrôles
- Comptes rendus des résultats et des conseils



MASTERLAB



La Faculté de Médecine et de Pharmacie d'Oujda
La Société Marocaine de Chimie Clinique



Jour 5 : 01 Mars 2019
9h00 – 12h30 et 14h00 - 18h30
Docteur François TRAPADOUX

- Mise en place des prestations de conseils
- Examen par QCM 2 h
- Cérémonie de clôture
- Remise des attestations



MASTERLAB