

## Vendredi 03 Février 2023

11h00 à 15h00 : Accueil / Inscriptions

15h00 à 15h45 : **Workshop I – IM ALLIANCE** 

Analyses Biochimiques sur supports déshydratés : Retour sur l'expérience de l'HMA Marrakech

(Pr Abderrahmane BOUKHIRA)

15h45 à 16h30 : **Workshop II – Roche** 

Troponine HS : actualités et algorithme décisionnel

(Mme Laura LALLE)

16h30 à 17h00 : Pause-café / Visite des stands

17h00 à 17h45 : **Workshop III – Masterlab** 

Immunofixation des protéines sériques et urinaires : Indications et pièges

(Pr Mohammed Choukri)

17h45 à 19h00 : Table ronde

Contraintes et opportunités pour la mise en place d'un écosystème intégré du diagnostic in vitro au Maroc.

(Fédération Marocaine des Industries de la Santé (FMIS) / Fondation Mascir / Ministère industrie / Ministère santé)

## Samedi 04 Février 2023

09h00 à 9h30 : Bilan d'étape du conseil d'administration de la CSB

(Dr Otmane Touzani président de la CSB)

09h30 à 10h15 : Formes d'exercice dans les LABM au Maroc : Etat des lieux , problématiques et perspectives

(Pr Mohammed Melouet)

10h15 à 10h45 : Pause-café / Visite des stands

10h45 à 11h30 : Les LABM du secteur libéral au Maroc : quelle fiscalité en 2023 pour les différentes formes d'exercice ?

(Mr Karim Bennouna)

11h30 à 12h15 : Généralisation de la couverture médicale, conventionnement, partenariat public privé ; quelle place pour les LABM privés dans la réforme globale de l'AMO ?

Invités ( ANAM / CNSS / CNOPS / DHSA / INH)

12h15 à 13h00 : Bilans thyroïdiens discordants : cas cliniques

(Pr Damien Gruson)

13h00 à 15h00 : Déjeuner

15h00 à 15h45 : **Workshop V – ISOLAB** 

Apport du laboratoire dans le diagnostic des syndromes myélodysplasiques

(Pr Abdelkader Belmekki)

15h45 à 16h30 : **Workshop IV – MABIOTECH** 

Apport de la chimiluminescence en autoimmunité

(Pr Brahim Admou)

16h30 à 17h00 : Pause-café / Visite des stands

17h00 à 17h45 : **Workshop VI – CERBA** 

Oncogénétique et Onco somatiques : quels enjeux en 2023 ?

(Dr Raouf Benabdelati)

17h45 à 18h15 : Synthèse et clôture.