



**ASSOCIATION MAROCAINE DE FORMATION CONTINUE EN  
ALLERGOLOGIE - AMAFORCAL**

**Ateliers pratiques de perfectionnement  
sur les Allergènes Recombinants**

**Rabat 10- 11 Novembre 2017**

**Hôtel Farah – Rabat**

**Inscriptions à partir de 14h00**

**Vendredi Conférences plénières sur les Prérequis**

**15h00 – 15h30** Introduction – LUCA

**Y. EL GUEDDARI**

**15h30 - 17h00**

**Allergies croisées Pneumallergènes Trophallergènes  
Allergènes moléculaires et allergies alimentaires**

**JF FONTAINE**

**JF FONTAINE**

**17h00 - 17h30 : Pause café**

**17h30 - 18h30**

**Allergènes moléculaires et allergies alimentaires de l'enfant :  
aide au diagnostic et suivi**

**D. SABOURAUD**

**18H30 – 19H30 AG de l' AMAFORCAL**

**20h00 : Dîner sur place avec les participants**

**Samedi - Ateliers dupliqués**

**09H00 - 12H30 : 2 groupes G1 G2**

**Atelier I - Allergènes Moléculaires : JF FONTAINE**

**Groupe 1**

**- Allergies croisées Pneumallergènes Trophallergènes -  
Aide au diagnostic de l'allergie alimentaire**

**Objectifs :**

1. Citer 3 familles d'allergènes moléculaires supports potentiels de réactions croisées entre pollens et aliments
2. Citer 4 allergènes moléculaires appartenant à la famille PR-10 et disponibles pour un dosage d'IgE spécifiques
3. Citer 3 allergènes moléculaires utiles au diagnostic biologique d'une allergie à l'arachide
4. Citer un allergène moléculaire du latex responsable de réactions croisées pollens-aliments-latex
5. Citer deux allergènes moléculaires du blé disponibles pour un dosage d'IgE sériques spécifiques

**Allergènes moléculaires et allergies alimentaires de l'enfant :  
aide au diagnostic et suivi**

**Objectifs :**

1. Lister les allergènes moléculaires utiles en cas d'allergie IgE dépendante aux protéines du lait de vache
2. Lister le ou les allergène (s) moléculaires utiles pour le diagnostic d'allergie à l'œuf de poule cuit et cru
3. Lister 4 familles principales d'allergènes moléculaires impliquées dans le diagnostic d'une allergie aux fruits à coques (noisette, noix de cajou) et aux légumineuses (arachide, soja)
4. Identifier les facteurs de gravité dans le résultat de la biologie moléculaire (lait, œuf, arachide, noisette, noix de cajou)

**10h30 - 11h00 : Pause Café**

**12h30 - 14h30 : Déjeuner**

**Samedi - Ateliers dupliqués**

**14H30 – 18H00 :** 2 groupes G1 G2

**Atelier II Allergènes Moléculaires : D. SABOURAUD** Groupe 1

- Allergènes moléculaires et allergies alimentaires de l'enfant :  
aide au diagnostic et suivi

**Atelier I - Allergènes Moléculaires : JF FONTAINE** Groupe 2

- Allergies croisées Pneumallergènes Trophallergènes  
- Aide au diagnostic de l'allergie alimentaire

**16h00 - 16h30 : Pause Café**

**18h00 - 18h30 : SYNTHESE des 2 ateliers**

**20h30 Dîner à l'extérieur avec les participants**

*Le lieu vous sera communiqué sur place- Départ de l'hôtel à 20h00*

***Places limitées à 20 médecins par atelier, les premiers inscrits seront les premiers servis***

