



## Programme

### Préliminaires

- Cours sous forme d'ateliers pratiques
- Interactivité autour de cas clinique réels

### 1<sup>er</sup> session : 5-6 mars 2020 : Allergologie générale

1. 90 mn : Introduction en allergologie : 60 mn +30 mn de discussion
2. 90 mn : L-urgence dans les maladies allergiques : 60 mn + 30 mn de discussion
3. 60 mn : La trousse d'urgence : 30 mn + 30 mn de discussion
4. 120 mn : Les tests cutanés aux pneumallergènes : 90 mn + 30 mn de discussion
5. 120 mn : Les tests cutanés aux aliments : 90 mn + 30 mn de discussion
6. 60 mn : Place de la biologie moléculaire dans le diagnostic et la prise en charge des maladies allergiques : 30 mn + 30 mn de discussion
7. Cas cliniques

### 2<sup>e</sup> session : date à définir : Allergies alimentaires

1. 60 mn : Allergies aux protéines de lait de vache : 45 mn + 15 mn de discussion
2. 60 mn : Œsophagite à éosinophiles : 45 + 15 mn de discussion
3. 60 mn : Syndrome du SEIPA : 45 + 15 mn de discussion
4. 60 mn : Proctocolite allergique : 45 + 15 mn de discussion
5. 90 mn : Pathologie du gluten : 60 + 30 mn de discussion
6. 60 mn : Les allergies croisées : place de la biologie moléculaire: 45 + 15 mn de discussion
7. 90 mn : ITO dans les allergies alimentaires: 60 + 30 mn de discussion
8. Cas cliniques

### 3<sup>e</sup> session : date à définir : Pathologie respiratoires

1. Rhinite allergique chez le tout petit : diagnostic et traitement
2. Asthme du nourrisson
3. Prise en charge de l'asthme du nourrisson
4. Asthme de l'enfant
5. Prise en charge de l'asthme de l'enfant
6. Place de la spirométrie dans le diagnostic et le suivi de l'asthme enfant
7. Place de l'ITA

### 4<sup>e</sup> session : date à définir : Allergies médicamenteuses