

**Lundi 11 novembre 2013**

**8h30 – 8h55 : Ouverture du Diplôme Universitaire**

- **Pr Pham Van Thuc** (Recteur de l'Université de Hai Phong) : Discours de bienvenu
- **Dr Alain Dorie** (Ambassade de France) **et Dr Jean-Paul Homasson** (AFVP) : Histoire de la création du DU
- **Pr Anh Tuan Dinh-Xuan** (Coordonnateur) : Présentation du DU

Horaire	Le syndrome d'apnée obstructive du sommeil	Enseignants
<b>9h – 9h30</b>	Physiologie cardiorespiratoire durant le sommeil	<b>Dr Franck SOYEZ</b>
<b>9h30 – 10h30</b>	SAS : généralités, épidémiologie, physiopathologie, diagnostic	<b>Dr Francis MARTIN</b>
<b>10h30 – 11h</b>	SAS : méthodes d'exploration	<b>Dr Franck SOYEZ</b>
<b>Pause</b>		
<b>11h15 - midi</b>	Comorbidités cardiovasculaires et métaboliques du SAOS : physiopathologie, conséquences cliniques	<b>Dr Francis MARTIN</b>
<b>Déjeuner</b>		
<b>13h – 13h45</b>	Les SAS centraux	<b>Dr Francis MARTIN</b>
<b>13h45 – 14h45</b>	Principes et méthodes thérapeutiques des SAS	<b>Dr Franck SOYEZ</b>
<b>Pause</b>		
<b>15h-15h30</b>	Particularités du SAOS de l'enfant	<b>Dr Franck SOYEZ</b>
<b>15h30-16h</b>	Particularités du SAOS de la personne âgée	<b>Dr Francis MARTIN</b>
<b>Fin du cours</b>		

**Mardi 12 novembre 2013**

<b>Horaire</b>	<b>Asthme infantile</b>	<b>Enseignants</b>
<b>9h – 11h</b>	L'asthme de l'enfant	<b>Dr Gérard BODY</b>
<b>11h – 12h</b>	L'asthme du nourrisson	<b>Dr Gérard BODY</b>
<b>Déjeuner</b>		

<b>Horaire</b>	<b>Explorations fonctionnelles respiratoires et asthme</b>	<b>Enseignants</b>
<b>13 – 15h</b>	Physiopathologie de l'asthme	<b>Pr A.T. DINH-XUAN</b>
<b>14h – 16h</b>	Courbe débit volume, épreuve de provocation bronchique, épreuve de réversibilité bronchique, NO expiré	<b>Pr Sy DUONG-QUY</b>
<b>Fin du cours</b>		

**Mercredi 13 novembre 2013**

<b>Horaire</b>	<b>Pneumo-allergologie</b>	<b>Enseignants</b>
<b>9h – 10h30</b>	Allergie et maladies respiratoires <ul style="list-style-type: none"><li>• Epidémiologie de l'asthme et de la rhinite</li><li>• Définitions, classification, nomenclature</li><li>• Eléments de génétiques</li></ul>	<b>Dr Michèle RAFFARD</b>
<b>10h30 –12h</b>	Acteurs cellulaires dans l'asthme allergique et mécanismes de l'immunothérapie allergénique (ITA)	<b>Dr Michèle RAFFARD</b>
<b>Déjeuner</b>		
<b>13h – 14h</b>	Les allergènes, les acariens et leur éviction	<b>Dr Michèle RAFFARD</b>
<b>14h – 15h</b>	Méthodes et modalités d'exploration des allergies respiratoires <ul style="list-style-type: none"><li>• Test cutanés aux aéroallergènes</li><li>• IgE spécifiques</li><li>• Test de provocation allergénique</li></ul>	<b>Dr Michèle RAFFARD</b>
<b>15h – 16h</b>	Asthme allergique : quand prescrire une immunothérapie allergénique (ITA)	<b>Dr Michèle RAFFARD</b>
<b>Fin du cours</b>		

**Jeudi 14 novembre 2013**

<b>Horaire</b>	<b>Cancer broncho-pulmonaire</b>	<b>Enseignants</b>
<b>8h – 8h45</b>	Bilan d'extension du cancer bronchique	<b>Dr Anne HERKERT</b>
<b>8h45 – 9h30</b>	Classification TNM	<b>Dr Christine LORUT</b>
<b>9h30 – 10h</b>	Pause	
<b>10h – 10h45</b>	Anatomopathologie des cancers bronchiques	<b>Dr Laurent ANTUNES</b>
<b>10h45 – 11h30</b>	Tumeurs médiastinales	<b>Dr Marion DURAND</b>
<b>11h30 – 13h30</b>	Déjeuner	
<b>13h30 – 14h15</b>	Stratégie thérapeutique des cancers bronchiques	<b>Dr Stanislas Ropert</b>
<b>14h15 – 15h</b>	Chimiothérapie et radiothérapie des cancers bronchiques	<b>Dr Stanislas Ropert</b>
<b>15h – 15h45</b>	Prise en charge de la douleur	<b>Dr François BARBOTIN-LARRIEU</b>
<b>15h45 – 16h30</b>	Ventilation en chirurgie thoracique	<b>Dr Didier SIRIEIX</b>
<b>Fin du cours</b>		