

Cours de Formation continue Lymphomes cutanés et simulateurs

14-15 Juin 2012

Enseignement organisé par le Groupe Français d'Etude des Lymphomes Cutanés (GFELC)

Lieu : Hôpital H. Mondor – Créteil
Département de Pathologie (RDC)
Metro : ligne 8 (Station Henri Mondor-Léchat)

Enseignants

A. Carlotti	Service d'Anatomie Pathologique, Cochin-Tarnier, Paris
O. Dereure	Service de Dermatologie, Montpellier
A. de Muret	Service d'Anatomie Pathologique, Tours
S. Fraitag	Service d'Anatomie Pathologique, Necker-Enfants-Malades, Paris
N. Ortonne	Service d'Anatomie Pathologique, Henri Mondor, Créteil
T. Petrella	Service d'Anatomie Pathologique, Dijon
D. Salameire	Service d'Anatomie Pathologique, Grenoble
B. Vergier	Service d'Anatomie Pathologique, Bordeaux
J. Wechsler	Service d'Anatomie Pathologique, Henri Mondor, Créteil

Programme : 2 jours

Jeudi 14 Juin 2012

9h	Examen des lames au microscope individuel
10h	<i>Pause</i>
10h15	Classification des lymphomes cutanés (<i>J. Wechsler</i>)
10h30	Mycosis fongoïde et ses diagnostics différentiels (<i>A. Carlotti</i>) MF granulomateux, MF pilotrope, Maladie de Worringer-Kolop, Lymphome épidermotrope agressif CD 8+ (<i>D. Salameire</i>) Sd de Sezary (<i>A. de Muret</i>)
12h30	<i>Déjeuner</i>
14h00	LNH T non MF non CD30, leucémie-lymphome HTLV1 (<i>A de Muret</i>)
14h30	Lymphoproliférations CD30 (<i>N. Ortonne</i>)
15h15	LNH T type panniculite, LNH T gamma/delta (<i>A. Carlotti</i>)
15h30	<i>Pause</i>
15h45	Examen des lames au microscope individuel
18h00	Fin de la journée

Vendredi 15 Juin 2012

9h00	Point de vue du clinicien : conduite à tenir devant un lymphome cutané (<i>O. Dereure</i>)
10h00	LNH B ZM, LNHB CF (<i>B. Vergier</i>)
11h00	<i>Pause</i>
11h15	LNHB type jambe et autres LNHB, notamment intravasculaire (<i>B. Vergier</i>)
12h00	<i>Déjeuner</i>
13h30	Lymphomes secondaires, localisations cutanées des Leucémies (<i>T Petrella</i>)
14h	Lymphomes de l'enfant (<i>S. Fraitag</i>)
14h45	Proliférations lymphoïdes réactionnelles. Arbre de discussion devant un infiltrat lymphocytaire cutané (<i>J. Wechsler</i>)
15h45	<i>Pause</i>
16h00	Retour aux lames (microscope individuel)
17h30	Fin de l'enseignement