

**SÉMINAIRE DE FORMATION DE LA S.F.L.S.**  
**9 et 10 Décembre 2010**  
**PARIS**

**Optimisation du traitement antirétroviral :  
monitoring pharmacologique et virologique**

Aujourd'hui l'efficacité des traitements antirétroviraux est remarquable pour les personnes prises en charge. Cette efficacité se traduit par le fait que 85 % des personnes traitées ont une virémie plasmatique inférieure au seuil de détection. Ce résultat a pu être obtenu grâce à l'arrivée de nouveaux traitements puissants ainsi que l'apparition de nouvelles classes thérapeutiques. La prise en compte de l'importance de l'adhésion au traitement participe à cette efficacité.

Cependant, ce succès peut être compromis par la nécessaire chronicité des traitements actuels, le relâchement de la vigilance vis-à-vis de l'adhésion et les nombreuses interactions potentielles.

C'est la raison pour laquelle la S.F.L.S. a souhaité organiser cette formation qui doit permettre de mettre à jour les connaissances sur les outils pharmacologiques et virologiques permettant d'anticiper d'éventuels échecs thérapeutiques ultérieurs.

L'objectif de cette formation est de :

- ✓ Rappeler les bases fondamentales permettant l'interprétation des données pharmacologiques ;
- ✓ Mettre à jour les interactions médicamenteuses des antirétroviraux ;
- ✓ Permettre l'interprétation des résultats ;
- ✓ Rappeler les mécanismes de résistance et les méthodes permettant de les interpréter ;
- ✓ Mettre à jour les connaissances sur les nouvelles molécules et les nouvelles classes thérapeutiques ;

- ✓ Informer sur l'évolution des nouveaux outils ou des concepts explorant la dynamique virale ;
- ✓ Illustrer ces informations par la résolution de cas cliniques.

**Jeudi 9 Décembre 2010**

**9 h 15**

**Accueil et présentation**

**Pr Willy ROZENBAUM**

**MATIN**

**9 h 30 - 11 h**

**Relations PK-PD des antirétroviraux : du concept à l'application**

Intervenant : **Pr Bertrand DIQUET**, CHU d'Angers

**Pause**

**11 h 15 - 12 h 45**

**Interactions médicamenteuses : mécanismes, antirétroviraux entre eux  
et avec les autres médicaments**

Intervenant : **Pr Rodolph GARRAFFO**, C.H.U. de Nice

**APRÈS-MIDI**

**14 h - 15 h**

**Intérêt et limites du suivi thérapeutique pharmacologique des antirétroviraux**

Intervenant : **Dr Jean Marie POIRIER**, hôpital Saint-Antoine, Paris

**Pause**

**15 h 15 - 16 h 45**

**Étude de cas cliniques :  
Participation de tous les intervenants +  
Dr Éric BILLAUD, C.HU. de Nantes**

**Vendredi 10 Décembre 2010**

**MATIN**

**9 H 00 - 10 h**

**Tests génotypiques : réalisation, interprétation**  
Intervenant : **Dr Laurence MORAND-JOUBERT**, hôpital Saint-Antoine, Paris

**10 h 00 -11 h 30**

**Le tropisme du VIH et l'ultradeepsequencing**  
Intervenant : **Pr Jacques IZOPET**, hôpital Purpan, Toulouse

**Pause**

**11 h 45 - 13 h 00**

**Réservoirs et compartiments du VIH**  
Intervenant : **Dr Contance DELAUGERRE**, hôpital Saint-Louis, Paris

**APRÈS-MIDI**

**14 h 30 - 15 h 30**

**Nouvelles molécules et virémie résiduelle**  
Intervenant : **Dr Anne Geneviève MARCELIN**, hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris

**Pause**

**15 h 45 - 17 h**

**Étude de cas cliniques :**  
**Participation de tous les intervenants +**  
**Pr Willy ROZENBAUM**, hôpital Saint-Louis, Paris  
**Dr Constance DELAUGERRE**, hôpital Saint-louis, Paris  
**Et Dr Laurence MORAND-JOUBERT**, hôpital Saint-Antoine, Paris