



**SEMINAIRE DE GENETIQUE CLINIQUE ET DE CONSEIL GENETIQUE
JOURNEE NATIONALE DE MEDECINE PREDICTIVE**

Lille 12 et 13 mai 2011

Prix inscription : 50 € / jour repas compris, ½ journée 20 € sans repas

Interne, Etudiant, Infirmier, psychologue : 30 € /jour repas compris ; ½ journée 15 € sans repas

JEUDI 12 MAI

Matinée : Révision des lois de Bioéthique

| | |
|-----------|--|
| 9h30-10h | Café d'accueil |
| 10h | Accueil par le Professeur Didier Gosset, Doyen de la faculté de médecine de Lille et le Professeur François-René Président de l'Espace Ethique Hospitalo-Universitaire |
| 10h15 | Conférence de Mr Alain Claeys « Pourquoi une révision des lois de Bioéthique » et discussion avec la salle Présentations de situations complexes en lien avec la problématique de la révision des lois de Bioéthique (diffusion de l'information à la famille, tests en accès libre sur Internet ...) |
| 12h30-14h | Déjeuner |

Après-midi : Tests prédictifs en situation de bénéfice discutable et cardiogénétique en 2011

| | | |
|-----------|--|--|
| 14h-16h30 | Les tests prédictifs en situation de bénéfice discutable | |
| | Li Fraumeni | T Frébourg (Rouen) |
| | CADASIL et pathologies liées aux mutations de COL4A1 | Elisabeth Tournier Lasserre (Paris) |
| | Laminopathies | D Héron / M Gargulio (Paris) |
| | Rendu Osler et autres maladies vasculaires | B Gilbert (Poitiers)/ H Plauchu (Lyon) |
| | Tests chez le très jeune adulte | M Gargulio (Paris) |
| 16h30-17h | Pause | |
| 17h-19h | Les tests prédictifs en cardiologie, où en est-on en 2011 ? | |
| | QT long et troubles du rythme | D Klug (Lille) |
| | Cardiomyopathies | Ph Charron (Paris) |
| | Expérience du centre de référence Des maladies cardiaques héréditaires | Ph Charron (Paris) |
| | Point de vue du psychologue | Marie-Lise Babonneau (Paris) |

VENDREDI 13 MAI

Matinée : Les paraplégies spastiques

| | | |
|---------------|---|--|
| 9h00-9h30 : | Introduction et approche clinique : | Alexandra Durr (Paris) |
| 9h30-10h : | Les paraparésies spastiques avec atrophie du corps calleux: SPG11 et SPG15 | Giovanni Stevanin (Paris) |
| 10h-10h30 : | Paraplegine/SPG7 : plus fréquente que décrit auparavant et quid des hétérozygotes symptomatiques? | Christel Depienne (Paris) |
| 10h30-11h15 : | Pause | |
| 11h15-11h45 : | SPG5 : la voie des phospholipides | Cyril Goizet (Bordeaux), Fanny Mochel (Paris) |
| 11h45-12h15 : | Etiologies des paraplégies spastiques chez l'enfant | Diane Doummar (Paris) |
| 12h30-14h | Déjeuner | |

Après-midi : Nouvelles techniques d'analyse, et nouveaux mécanismes mutationnels l'exemple des malformations des membres :

| | | |
|-------------|---|------------------------------|
| 14h-14h30 | Les anomalies des membres : un paradigme de l'implication d'éléments régulateurs. Pourquoi et quand prescrire une CGH devant une malformation des membres ? | S Manouvrier (Lille) |
| 14h30-15h15 | New craniosynostosis-limb phenotype linked to retinoic acid metabolism | S Robertson (Dunedin, NZ) |
| 15h15-15h45 | De l'Analyse de l'exome à l'identification de nouveaux gènes : Syndrome de Hajdu Cheney | M Holder (Lille) |
| 15h45-16h15 | S de Meier Gorlin : implication de gènes codant les protéines du complexe de pré répllication ORC | Carole Corsini (Montpellier) |
| 16h15-17h | Discussion de dossiers sur le thème | |

POUR VOUS INSCRIRE

<http://genetique.congres-medecine.com/>

