

Séminaire de restitution des projets financés par le Programme d'Actions intégrées de recherche sur les Lymphomes

-

Séance Éducationnelle sur les Lymphomes B Diffus à Grandes cellules

Session co-organisée par l'INCa et le LYSA

Mercredi 27 mars 2013

9h00-12h30

Congrès de la SFH ; CNIT La Défense

Programme

- 9h00-9h15** **Ouverture**
Agnès Buzyn, Présidente de l'Institut National du Cancer
- Restitution des projets financés par le PAIR Lymphomes**
- 9h15-9h30** Caractéristiques épidémiologiques détaillées des Hémopathies lymphoïdes en France en 2006-2008
Marc Maynadié, Dijon
- 9h30-9h45** Follicular Lymphomagenesis: Early Steps & Early Niches
Bertrand Nadel, Marseille
- 9h45-10h00** Génétique et pronostic des lymphomes agressifs: analyse des polymorphismes génétiques à partir d'une collection d'ADN issue d'une cohorte de patients avec un lymphome à grandes cellules B et traités dans le protocole GELA LNH2003.
Gilles Salles, Lyon
- 10h00-10h15** Amélioration de l'efficacité du Rituximab dans le lymphome folliculaire
Guy Laurent, Toulouse
- 10h15-10h30** Lymphome du manteau : Un projet intégrer de recherche sur l'épidémiologie, la lymphomagenèse et le traitement
Olivier Hermine, Paris
- 10h30-10h50** **PAUSE**
- 10h50-11h05** Mémoire immunitaire B et lymphomes B indolents dérivés de la zone marginale.
Jean Feuillard, Limoges
- 11h05-11h20** Towards a cognitive classification of T cell lymphomas: correlation of transcriptional profiling, CGH arrays, mi-RNA and epigenetic analysis
Laurence Lamant-Rochaix, Toulouse
- 11h20-11h30** Conclusions séance PAIR –
Corinne Haioun et Thierry Lamy - Modérateurs

Séance Éducationnelle sur : Lymphomes B Diffus à Grandes cellules

11h30-11h45

Le diagnostic anatomo-pathologique moléculaire des DLBCL
Christiane Copie, Créteil

11h45-12h00

Quelle place pour les traitements intensifs en première ligne ?
Steven Le Guill, Nantes

12h00-12h15

Le traitement de sujets très âgés
Fabrice Jardin, Rouen

12h15-12h30

Le traitement des rechutes
Catherine Thieblemont, Paris

Conclusion

