

1ÈRE JOURNÉE

CHU DE NANTES
HÔPITAL NORD LAENNEC

d'Enseignement
et d'Échanges

Toxicités des Immunothérapies anti-cancéreuses

Du rationnel biologique
à la pratique clinique

Des présentations synthétiques
pour des recommandations précises

**VENDREDI
1^{ER} MARS
2019**

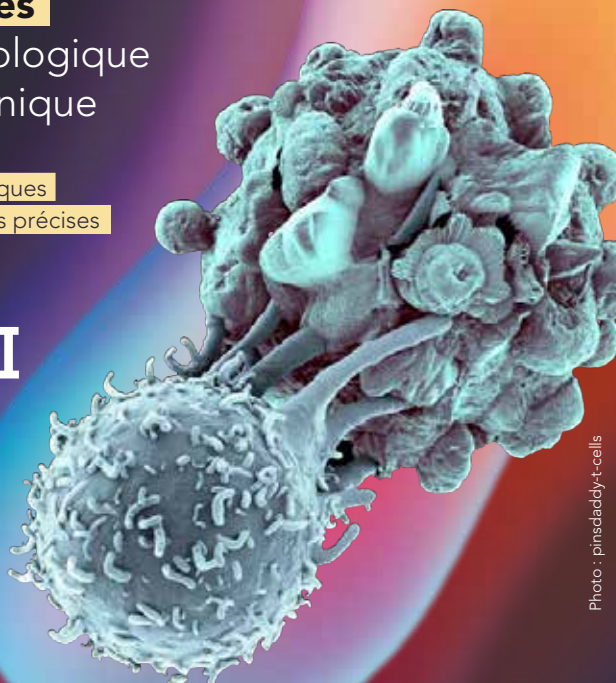


Photo : pinsdaddy-t-cells

Comité d'organisation :

Dr AL Chéné,

Dr I. Archambeaud,

Dr D. Druï

pour le Réseau Pluridisciplinaire
d'ImmunoToxPL du CHU de Nantes

NANTES

SALLE DES CONFÉRENCES

HÔPITAL LAËNNEC - CHU NORD

BD PROFESSEUR JACQUES MONOD - SAINT-HERBLAIN

9 h 30 Accueil café, visite des stands

10h00 Introduction. *J. Bennouna et AL. Chéné*

Partie 1 Des bases fondamentales pour une meilleure utilisation en pratique clinique

10h15 L'immunothérapie anti-cancéreuse : rapidement, comment ça marche ? *MC. Béné*

10h40 Tout connaître (ou presque) des indications actuelles des immunothérapies anti-cancéreuses. *J. Bennouna et G. Quereux*

11h05 Tout comprendre des mécanismes physiopathologiques des toxicités de l'immunothérapie. *C. Bossard*

11h30 L'immunothérapie anti-cancéreuse vue par l'immuno-clinicien : des déficits en CTLA4, ça existe ? *A. Neel*

Partie 2 Des recommandations pratiques pour les toxicités fréquentes de l'immunothérapie

11h55 Les toxicités endocriniennes de l'immunothérapie, savoir les prendre en charge sans appeler l'endocrinologue de façon systématique. *D. Dru*

12h15 Cocktail déjeunatoire, visite des stands

13h30 Les toxicités cutanées de l'immunothérapie, y-a-t-il des recettes pour les traiter ? *G. Quereux*

14h00 Les toxicités pulmonaires de l'immunothérapie, une cause d'arrêt systématique ? *AL. Chéné*

14h30 Les toxicités digestives de l'immunothérapie : Quels organes à surveiller ? *I. Archambeaud*

Partie 2 Connaître (bien sûr) les toxicités plus rares de l'immunothérapie

15h00 Les toxicités rénales de l'immunothérapie. *C. Deltombe*

15h25 Les toxicités rhumatologiques de l'immunothérapie, quel bilan ? *M. Chemel*

15h50 Les toxicités cardiaques de l'immunothérapie, Y'a-t-il des patients à risque ? *N. Piriou*

16h15 Les toxicités neurologiques de l'immunothérapie. *L. de Clerck et A. Magot*

16h30 Les toxicités oculaires de l'immunothérapie. *H. Massé*

16h45 Conclusion. *I. Archambeaud*