

## QUAND FAUT-IL PENSER À UNE PRÉDISPOSITION GÉNÉTIQUE AUX CANCERS DE L'ENFANT ?

**Modérateur : Olivier Ingster** (Service de Génétique – CHU d'Angers)

**08h30 - 09h00 : Accueil**

**09h00 - 09h30 : Place de la consultation d'oncogénétique en oncologie pédiatrique : évolution des pratiques et des enjeux**

Hélène Zattara (Département de Génétique Médicale - Hôpital de La Timone, Marseille)

**09h30 - 09h50 : Tumeurs et anomalies du développement : les premiers enseignements du registre TED**

Sabine Sarnacki (Service de Chirurgie viscérale et urologie pédiatrique - Hôpital Necker - Enfants Malades, Paris)

**09h50 - 10h10 : Cancers de l'enfant et tâches café au lait**

Smail Hadj-Rabia (Service de Dermatologie - Hôpital Necker, Paris)

**10h10 - 10h30 : Tumeurs cérébrales et prédisposition génétique**

Léa Guerrini-Rousseau (Département de Cancérologie de l'Enfant et l'Adolescent Gustave Roussy, Villejuif)

**10h30 - 10h50 : Pause**

---

## COMMENT IDENTIFIER UNE ANOMALIE GÉNÉTIQUE PRÉDISPOSANTE ?

**Modérateur : Isabelle Coupier** (Service de Génétique - CHU de Montpellier)

**10h50 - 11h10 : De la recherche d'anomalies ciblées au séquençage du génome**

Etienne Rouleau (Service de Génétique des Tumeurs - Gustave Roussy, Villejuif)

**11h10 - 11h30 : Particularité des pathologies hématologiques**

Yoann Vial (Laboratoire de Génétique - Hôpital Robert Debré, Paris)

**11h30 - 11h50 : Apport de l'analyse tumorale pour l'identification d'une anomalie constitutionnelle**

Franck Bourdeaut (SIREDO - Institut Curie, Paris)

**11h50 - 12h10 : Analyse constitutionnelle de MAPPYACT : premiers résultats**

Tiphaine Adam de Beaumais (Chef de projet médecine de Précision MAPPYACTS - Gustave Roussy, Villejuif)

**12h10 - 12h30 : Quelle structuration des données cliniques au niveau national ? La base PREDCAP**

Laurence Brugières (Département de Cancérologie de l'Enfant et l'Adolescent - Gustave Roussy, Villejuif)

**12h30 - 13h15 : Déjeuner**

---

## FAUT-IL ADAPTER LE TRAITEMENT CHEZ LES ENFANTS PORTEURS D'UN SYNDROME DE PRÉDISPOSITION ?

**Modérateur : Nadège Corradini** (IHOPE, Lyon)

**13h15 - 13h35 : Alexis, une tuméfaction de la paroi thoracique**

Véronique Minard-Colin (Département de Cancérologie de l'Enfant et l'Adolescent - Gustave Roussy, Villejuif)

**13h35 - 13h55 : Sofiane, lymphome de Hodgkin**

Thierry Leblanc (Service d'immuno-hématologie - Hôpital Robert Debré, Paris)

**13h55 - 14h15 : Valentine, une masse médiastinale**

Charlotte Rigaud (Département de Cancérologie de l'Enfant et l'Adolescent - Gustave Roussy, Villejuif)

**14h15 - 14h35 : Hadrien, tumeur para-rectale**

Isabelle Aerts (SIREDO - Institut Curie, Paris)

**14h35 - 15h00 : Pause**

---

## QUEL SUIVI POUR LES PORTEURS D'ANOMALIES DES GÈNES DE PRÉDISPOSITION AU CANCER ?

**Modérateur : Sabine Sarnacki**

(Service de Chirurgie viscérale et urologie pédiatrique - Hôpital Necker-Enfants Malades, Paris)

**15h00 - 15h20 : Vers une individualisation du suivi des porteurs de mutations de TP53 ?**

Thierry Frebourg (Service de Génétique - CHU de Rouen et UMR Inserm 1245)

**15h20 - 15h40 : Quel suivi pour les porteurs de mutation DICER1 ?**

Lisa Golmard (Laboratoire de Génétique - Institut Curie, Paris)

**15h40 - 16h00 : Suivi des porteurs asymptomatiques dans l'enfance : quelles indications ?**

Marion Gauthier-Villars (Service de Génétique - Institut Curie, Paris)

---

## ENJEUX PSYCHOLOGIQUES ET ÉTHIQUES

**Modérateur : Sophie Julia** (Service de Génétique Médicale - CHU de Toulouse)

**16h00 - 16h20 : Les enjeux psychologiques des tests pré-symptomatiques des mineurs en oncologie pédiatrique**

Béatrice Claret (Psychologue - Gustave Roussy, Villejuif)

**16h20 - 16h40 : Les enjeux éthiques et sociologiques de l'information et du consentement lors d'un séquençage en oncopédiatrie**

Sandrine de Montgolfier (Chercheur en épistémologie et éthique des sciences biomédicales - IRIS, Paris)

---

## CONCLUSION

**16h40 - 17h00 : Dominique Valteau-Couanet**

(Département de Cancérologie de l'Enfant et l'Adolescent - Gustave Roussy, Villejuif)