



Séance du 18 juin 2019

Oncogénétique

Séance proposée par Dominique Stoppa-Lyonnet

Dominique Stoppa-Lyonnet (*Service de génétique, INSERM U830, Institut Curie & Université Paris Descartes*)

Prédispositions aux cancers : panorama en 2019.

Manuel Rodriguez (*Département d'Oncologie Médicale, INSERM U830, Institut Curie*)

Rôle du gène MBD4 dans un phénotype hypermutateur et dans la tumorigenèse.

Brigitte Bressac-de Paillerets (*Département de Biopathologie, INSERM U1186, Gustave Roussy*)

Prédisposition génétique au mélanome et à d'autres cancers.

Chrystelle Colas (*Service de génétique, Institut Curie & UMRS 938, Hôpital Saint-Antoine*)

Des glissements de l'ADN polymérase à la prédisposition aux cancers : syndrome de Lynch et syndrome CMMRD.

Discussion et conclusions

Entrée libre

Yves CHRISTEN
Président

Claude JACQUEMIN
Secrétaire Général

<http://www.societedebiologie.com>

La séance aura lieu de 15 h à 18 h à l'Institut Curie
Amphithéâtre Marie Curie
11, rue Pierre et Marie Curie – 75005 Paris