

J'Y SERAI ET VOUS ?



AGNÈS

BLOCH-ZUPPAN

Strasbourg

- Professeur des Universités – Praticien Hospitalier, Université de Strasbourg – Faculté de Chirurgie Dentaire Robert Frank
- Spécialiste qualifiée en médecine bucco-dentaire
- Membre de l'Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire (IGBMC, UMR 7104 – INSERM U1258)
- Responsable du Centre de Référence Maladies Rares CRMR O-Rares et réseau associé
- Filière nationale TETECOU – ERN CRANI

VENDREDI 8 MAI 2026

10h20 > 10h40



Agénésies dentaires : du diagnostic moléculaire à la prise en charge pluridisciplinaire

Les agénésies dentaires constituent les anomalies de nombre les plus fréquentes du développement dentaire. Leur expression clinique est extrêmement variable : de l'absence isolée d'une ou plusieurs dents à des formes syndromiques complexes affectant d'autres structures ectodermiques ou cranio-faciales.

Cette présentation détaillera les principales étapes du diagnostic : examen clinique et radiologique, analyse du phénotype oro-dentaire, orientation vers le diagnostic génétique et interprétation des résultats. Elle illustrera l'apport des approches pluridisciplinaires réunissant chirurgiens-dentistes, orthodontistes, généticiens, biologistes, radiologues et psychologues dans la prise en charge des patients.

À travers des exemples issus du Centre de Référence O-Rares et du réseau Filière TETECOU / ERN CRANIO, seront présentés des cas cliniques, des données issues du séquençage à haut débit (NGS) et les retombées de ces diagnostics pour la planification thérapeutique, la prévention et le conseil génétique.

OBJECTIFS

- Identifier les différentes formes d'agénésies dentaires (isolées ou syndromiques).
- Reconnaître les étapes clés du diagnostic clinique, radiologique et génétique.
- Comprendre l'intérêt de la collaboration interdisciplinaire dans la démarche diagnostique.
- Expliquer les implications thérapeutiques et préventives du diagnostic étiologique.
- Connaître les ressources nationales et européennes (CRMR O-Rares, TETECOU, ERN CRANIO) disponibles pour le référencement et la recherche clinique.

