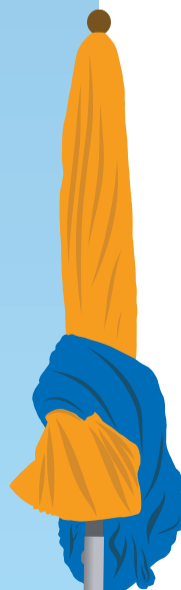


**IOANA  
PAVLOV**  
Paris

- Docteur en Chirurgie Dentaire
- Ancienne Chef de Clinique à Paris VII
- PH Temps Partiel dans le service de Chirurgie Maxillo-Faciale et Plastique à Necker - Enfants Malades - Paris
- Praticien libéral avec exercice exclusif en Odontologie Pédiatrique à Paris

**VENDREDI 8 MAI 2026**

10h00 &gt; 10h20

**Dysplasies de l'émail : quels défis pour les traitements orthodontiques**

Les dysplasies amélaires représentent une grande famille de troubles de l'amélogénèse, dont l'origine peut être multiple : génétique, isolée ou syndromique, ou encore congénitale. Les tableaux cliniques sont variables et dans le cas des atteintes syndromiques, ils peuvent toucher d'autres organes : reins, squelette, cerveau, yeux...

La prise en charge est souvent multidisciplinaire et s'adapte à la spécificité de chaque type de dysplasie. Cette spécificité conditionne non seulement la reconstitution coronaire avant le traitement orthodontique, mais aussi les objectifs et moyens orthodontiques déployés. La coordination entre pédodontiste et orthodontiste doit se poursuivre tout au long du temps orthodontique pour permettre d'optimiser la réhabilitation définitive en fin de croissance.

**OBJECTIFS**

- Savoir identifier les différents types de dysplasies de l'émail.
- Comprendre les conséquences pour les différentes approches orthodontiques.
- Identifier les situations à risque.
- Clarifier les protocoles à respecter en fonction de la dysplasie.