

PARTIE 2

**DE L'INCISIVE
TRAUMATISÉE
À LA MOLAIRE
COMPROMISE**

SAMEDI 16 DÉCEMBRE
2023 / WORLD TRADE
CENTER
MARSEILLE



**Magali
HERNANDEZ**
[NANCY]

CV

- M.C.U.-P.H. Odontologie Pédiatrique
- Responsable médicale CCMR O-Rares, CHRU Nancy
- Doctorat Sciences de la Vie et de la Santé
- CES Odontologie pédiatrique et prévention
- Attestation universitaire de traumatologie dentaire

SAMEDI 16 DÉCEMBRE 2023

[10h00 ▶ 10h30]

Comment se mettre à la régénération pulpaire

Résumé de la conférence

La nécrose du tissu pulpaire est l'une des complications les plus fréquentes en traumatologie dentaire. Lorsque celle-ci survient sur dent permanente immature, le praticien est confronté à un réel déficit technique. En effet, l'apex largement ouvert ne peut être obturé de manière étanche avec les techniques endodontiques conventionnelles. Deux options thérapeutiques sont à considérer : l'apexification ou la régénération pulpaire. Bien qu'aucun consensus n'ait établi les indications précises de ces deux techniques, les procédures endodontiques de régénération ou de revascularisation canalaire connaissent un essor majeur. Au cours de cette conférence seront abordés les points clés du protocole de revascularisation proposé par la société européenne d'endodontie (*European Society of Endodontology*) et leurs aspects biologiques permettant la mise en œuvre de cette technique au cabinet dentaire.

Objectifs de la conférence

- Présenter les étapes fondamentales du protocole de revascularisation canalaire.
- Aborder les aspects biologiques qui sous-tendent les étapes clés du protocole de régénération pulpaire.

