



Drs Alexandra MINARD,
Hugo SETBON &
Hugues DE BELENET

Préserver la vitalité pulpaire : mettez plus de pulpe dans vos traitements !

Dois-je réaliser ou non un traitement endodontique ? Puis-je garder la dent vivante ? Quelles sont les limites de la préservation tissulaire ? Vous devez vous poser ces questions de plus en plus souvent...

Et pour cause, les nouveaux matériaux et protocoles d'aujourd'hui permettent maintenant de préserver la vitalité d'une dent et d'inscrire d'avantage notre pratique dans une dentisterie conservatrice.

Cependant, ces techniques nécessitent de bien comprendre la physiologie pulpaire et d'établir un diagnostic initial précis, associés à une parfaite maîtrise des protocoles opératoires.

Dans cette formation, accédez à tous les protocoles et techniques détaillés, les matériaux indispensables, dans toutes les situations cliniques que vous rencontrerez dans votre cabinet.

Apprenez à diagnostiquer les états pulpaires et maîtrisez les actes de préservation et de revitalisation pulpaire.

PROGRAMME
INTÉGRÉ DPC

FORMATION
CONTINUE

N°ACTION	DURÉE	OBLIGATION TRIENNALE	TYPE D'ACTION
PI: 91052325012	14 heures	OUI	FC + EPP
FC: 91052325097	8 heures	NON	FC

Les objectifs pédagogiques

- Comprendre quand et comment préserver la vitalité pulpaire
- Appliquer les protocoles détaillés de A à Z de préservation de la vitalité pulpaire et de la revitalisation, du cas simple au plus complexe
- Poser les limites et les bénéfices d'une réintervention versus le traitement endodontique
- Les trucs et astuces pour simplifier votre pratique quotidienne immédiatement
- Constituer un véritable binôme clinique avec votre assistant.e pour une mise en place et un protocole millimétré
- Communiquer pour faire comprendre les enjeux bénéfices/risques de la préservation à vos patients
- Utiliser les meilleurs matériaux et produits

Préserver la vitalité pulpaire



Drs Alexandra MINARD,
Hugo SETBON &
Hugues DE BELENET

Préserver la vitalité pulpaire

Le programme pour mettre plus de pulpe dans vos traitements (2x3 heures EPP + 8 heures formation continue)

Évaluation initiale des connaissances

- b. Matériaux
c. Pulpotomies

Évaluation des pratiques professionnelles - 1er tour d'audit (3 heures)

8. Gestions des échecs (10 min)
a. Les échecs

1. Introduction (10 min)

- a. Comprendre les principes de la dentisterie conservatrice et l'intérêt de la préservation de la vitalité

2. La dentisterie contemporaine adhésive et a minima (35 min)

3. Pourquoi garder la dent vivante ? (35 min)

4. Physiologie (35 min)

5. Le diagnostic pulpaire (45 min)

- a. Les douleurs et historique de la dent
b. Les différents tests et signes cliniques

6. Stepwise et curetage sélectif (60 min)

- a. Philosophie
b. Cas cliniques
c. Les étapes et points clés

7. Coiffage pulpaire direct et pulpotoomies (60 min)

- a. Coiffage pulpaire direct : protocole et indications

9. Les prescriptions (35 min)

10. Restauration : post-préservation de la vitalité pulpaire (80 min)

- a. Restaurations
b. Échecs biologiques
c. Échecs mécaniques

11. Revitalisation (50 min)
a. La revitalisation : concepts et objectifs
b. Protocole et cas cliniques

12. Codification et facture (10 min)

13. Les perspectives d'avenir (10 min)

14. Conclusion (5 minutes)

Évaluation des pratiques professionnelles - 2ème tour d'audit (3 heures)
Questionnaire final d'avis sur la formation

Cliquez ici pour vous inscrire





Drs Alexandra MINARD,
Hugo SETBON &
Hugues DE BELENET

Préserver la vitalité pulpaire

Vos conférenciers

Dr Alexandra MINARD



Endodontiste exclusive à Paris, le Dr Alexandra Minard est passionnée par cette discipline. Elle s'est formée grâce au compagnonnage auprès de praticiens très expérimentés et reconnus ainsi que par de nombreuses formations privées. Elle est animée également par l'envie de partager ses connaissances et transmettre sa passion aux praticiens en manque de confiance et d'appétence pour cette discipline.



Dr Hugo SETBON

Depuis ses premiers stages cliniques, le Dr Hugo Setbon a montré un tropisme certain pour l'endodontie. Après s'être spécialisé dans cette discipline à l'Université Libre de Bruxelles, il est resté attaché au milieu universitaire en étant assistant hospitalier pendant 6 ans. Aujourd'hui il a une pratique libérale exclusive d'endodontie à Bruxelles et continue de transmettre sa passion en tant que conférencier et formateur.



Dr Hugues DE BELENET

Omnipraticien, le docteur Hugues de Belenet a un exercice libéral à Marseille. Depuis 10 ans, sa pratique quotidienne est donc orientée autour d'une dentisterie contemporaine à la fois respectueuse des tissus dentaires et résistantes mécaniquement, à la fois esthétique et intégrée biologiquement. Reconnu pour la qualité de son iconographie et la clarté de son propos, laissez ce clinicien de talent vous transmettre sa passion pour une dentisterie du quotidien... applicable au cabinet dès le lendemain.



Drs Alexandra MINARD,
Hugo SETBON &
Hugues DE BELENET

Préserver la vitalité pulpaire

Public concerné et matériels nécessaires :

Cette action s'adresse aux chirurgiens-dentistes, diplômés, du débutant au professionnel de santé aguerri. L'accès à la formation nécessite une connexion internet et du matériel informatique tel qu'un ordinateur, tablette ou smartphone.

Aucun pré-requis nécessaire.

Le type d'évaluation pratiqué :

Nous pratiquons à chaque étape de la formation des évaluations :

- Évaluation initiale des connaissances
- Exercices et auto-évaluations, avec correction détaillée après chaque partie.
- Questionnaire final d'évaluation.
- Questionnaire final d'avis sur la formation.

Informations pratiques *Janvier 2026*

Thème : S03-003 - Endodontie : les pratiques actuelles

NACPRO : S0320230140010

.....

Organisme DPC N°
9105

- Formation e-learning, vidéos et contenu accessible en illimité
- Fiches pratiques téléchargeables et certificat validant
- Éligible DPC, OPCO et FIFPL
- Période pour suivre la formation : 3 mois
- Tarif FIFPL : 400 €
- Groupe privé d'entraide destiné aux inscrits

[Cliquez ici pour retrouver toutes les dates de sessions DPC de la formation.](#)