

ADHÉSION 2024

Sur le site SFE : <https://sfe-endo.fr>

150 € ou 60 € pour les étudiants

L'adhésion donne **accès gratuitement** à toutes les conférences SFE faites dans l'ensemble des délégations régionales (sauf certaines journées exceptionnelles qui peuvent donner lieu à un supplément).



RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTION

lyonrhonealpes@sfe-endo.fr

BUREAU SFE LYON RHÔNES ALPES

Dr Baptiste RIVORY

LES PARTENAIRES 2024 DE LA SFE



Société Française d'Endodontie



PROGRAMME 2024

JEUDI 15 FÉVRIER

Raphaël RICHERT

Restaurer la dent traitée endodontiquement : Existe-il un consensus ?

JEUDI 28 MARS

François BRONNEC

L'autotransplantation

JEUDI 20 JUIN

Brice RIERA

Aussi petit que possible, aussi large que nécessaire : fil conducteur d'une endodontie minimalement invasive

JEUDI 08 DÉCEMBRE

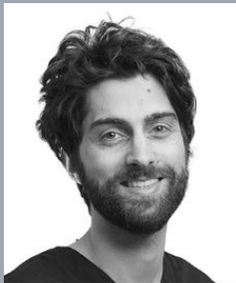
Lieven ROBBERECHT

Échange autour de la photo activation par LASER en endodontie



Délégation **Lyon**
Rhône-Alpes

lyonrhonealpes@sfe-endo.fr



Dr Raphaël RICHERT

Endodontie exclusive - LYON

JEUDI 15 FÉVRIER - 20h00

Soirée Conférence

LYON

**RESTAURER LA DENT TRAITÉE ENDODONTIQUEMENT :
EXISTE-IL UN CONSENSUS ?**

Le succès du traitement endodontique à long terme ne dépend pas uniquement d'un diagnostic précis, d'une planification minutieuse, du contrôle microbien et de la gestion des symptômes. Elle repose également fortement sur des choix adaptés en terme de restauration de la dent. Une restauration efficace de la dent traitée endodontiquement permet de prévenir la recontamination par une infiltration coronaire, intégrer la dent au sein d'un schéma occlusal et in fine réduire le risque de propagation de fêlures la condamnant à moyen ou long terme. Inspirée par la dernière déclaration de la Société Européenne d'Endodontie (ESE), cette formation vise à fournir aux praticiens des principes fondés sur des preuves pour la restauration de la dent traitée endodontiquement.



Dr Brice RIERA

Endodontie exclusive - PARIS

JEUDI 20 JUIN - 20h00

Soirée Conférence

LYON

**AUSSI PETIT QUE POSSIBLE, AUSSI LARGE QUE NÉCESSAIRE:
FIL CONDUCTEUR D'UNE ENDODONTIE MINIMALEMENT
INVASIVE**

Du pronostic global de la dent dépendent les pronostics endodontique, biomécanique, prothétique et parodontal. Lors de la réalisation d'un traitement canalaire initial, le choix que nous faisons de nos protocoles impactent les pronostics endodontique et biomécanique. Si le travail dentinaire est trop important, les procédures endodontiques sont facilitées, mais au dépend du pronostic biomecanique. Si le travail dentinaire est trop peu important, le pronostic biomecanique est optimisé mais au dépend du pronostic endodontique. L'équilibre se trouverait entre les 2, avec une élimination de la dentine aussi minime que possible, aussi large que nécessaire.

JEUDI 28 MARS - 20h00

Soirée Conférence

LYON

L'AUTOTRANSPLANTATION

L'autotransplantation de dents de sagesse se définit comme une thérapeutique chirurgicale visant à remplacer une dent absente ou devant être extraite par une autre dent naturelle du même patient : il s'agit donc d'une transplantation avec greffe autologue. Elle a fait l'objet depuis d'une littérature abondante avant de tomber quasiment dans l'oubli avec l'avènement de l'implantologie. Malgré des taux de succès et de survie extrêmement élevé (95 et 98% à dix ans), la transplantation dentaire souffre d'une image dégradée en étant associée à des complications (ankylose et résorption inflammatoire). Les bénéfices de la transplantation sont pourtant nombreux : conservation de la proprioception, potentiel éruptif maintenu autorisant les déplacements orthodontiques et ne perturbant pas la croissance alvéolaire, avec un excellent rapport coût-efficacité. Pour la transplantation plus que pour tout autre acte en odontologie, tout est question de sélection des cas et de respect d'un certain nombre de principes biologiques.

JEUDI 17 OCTOBRE - 20h00

Soirée Conférence

LYON

**ÉCHANGE AUTOUR DE LA PHOTOACTIVATION PAR LASER
EN ENDODONTIE**

On entend beaucoup parler du LASER pour améliorer la désinfection en endodontie, notamment lorsque l'anatomie canalaire est complexe. Mais quels sont les mécanismes en cause ? Cette technique apporte-t-elle vraiment un plus dans la prise en charge quotidienne des patients ? Existe-t-il des preuves de son efficacité ? Quel dispositif choisir ? Cet échange autour de la photoactivation tentera d'apporter des réponses à vos questions.



Dr François BRONNEC

Endodontie exclusive - PARIS



Dr Lieven ROBBERECHT

MCU-PH - LILLE

ENDOVISION 2024 PORTO-VECCHIO

Congrès international d'endodontie

CONGRES : 23 & 24 MAI 2024