

**BULLETIN D'INSCRIPTION**

Le Docteur : .....  
Numéro RPPS/ADELI : .....  
Adresse : .....  
.....  
Code postal : .....  
Ville : .....  
Téléphone fixe : .....  
Portable : .....  
E-mail\* : .....  
\* Obligatoire pour confirmation d'inscription

**Pack conférences Membre 2025**

Cotisation SFPIO 2025\*\* + accès aux 4 conférences  
 Praticien ..... 520 € TTC  
 Etudiant ..... 210 € TTC

Buffet à partir de 19h30 et conférence de 20h30 à 22h

**Jeudi 20 mars 2025 • Dr Alex DAGBA**

Praticien ..... 190 € TTC  
 Etudiant ..... 95 € TTC

**Vendredi 13 juin 2025 • Dr Sébastien MONZELUN**

Praticien ..... 190 € TTC  
 Etudiant ..... 95 € TTC

**Jeudi 16 octobre 2025 • Pr M. BIOSSE-DUPLAN**

Praticien ..... 190 € TTC  
 Etudiant ..... 95 € TTC

**Jeudi 11 décembre 2025 • Laurent COLINEAU**

Praticien ..... 550 € TTC  
 Etudiant ..... 275 € TTC

**RÈGLEMENT**

par chèque à l'ordre de la SFPIO Paris

**SFPIO Paris**  
Dr Bechara Halabi  
27 Avenue Victor Hugo, 75116 PARIS  
OU  
sur le site eugenol via le lien :  
<https://eugenol.in/SfpioParis>

**BUREAU SFPIO PARIS**

- Dr Chloé BARBANT** Présidente
- Dr Emilie BORDET** Secrétaire générale
- Dr Romain ROYER** Secrétaire adjoint
- Dr Laurent DETZEN** Trésorier
- Dr Christelle DARNAUD** Responsable scientifique
- Dr Marcus KECK** Responsable Partenaires
- Dr Béchara EL HALABI** Responsable Communication
- Dr Martin BIOSSE DUPLAN** Responsable lien avec l'Université
- Dr Emmanuelle ETEDGUI** Past President
- Dr Cédric FIEVET** Membre d'honneur
- Dr Thierry TAIEB** Membre d'honneur

**LES PARTENAIRES 2024 DE LA SFPIO**

**Platinum**



**Gold**



**Junior**



**LES PARTENAIRES DE LA SFPIO PARIS**



\*\* La cotisation de 50 € donne droit au tarif préférentiel pour l'ensemble des conférences de la SFPIO pour l'année 2025. Vous devenez membre de l'EEP. Vous recevrez les 3 numéros de l'année du magazine "Objectif Paro".

La SFPIO n'exploite les données personnelles collectées que pour des finalités déterminées et légitimes, qui entrent dans le strict cadre de ses activités, conformément à son objet social. Sa charte de confidentialité est disponible sur le site [www.sfpio.com](http://www.sfpio.com)



**LE PROGRAMME 2025 DE LA SFPIO PARIS**

**2025**

**CONFÉRENCE UN VENDREDI !**

**JEUDI 20 MARS 2025**  
**DR ALEX DAGBA**  
*Cantilevers dento et implanto portés, une option pour repousser nos limites*  
À partir de 19h30

**VENDREDI 13 JUN 2025**  
**DR SÉBASTIEN MONZELUN**  
*Présentation du concept de préservation alvéolaire IEMARP*  
À partir de 19h30

**JEUDI 16 OCTOBRE 2025**  
**PR MARTIN BIOSSE-DUPLAN**  
*Intégrer l'état de santé général du patient lors du traitement parodontal*  
À partir de 19h30

**JEUDI 11 DÉCEMBRE 2025**  
**LAURENT COLINEAU**  
*La Process Communication*  
Journée de formation 9h-17h

**HÔTEL NAPOLEON**  
40 AVENUE DE FRIEDLAND  
75008 PARIS





**Dr Alex DAGBA**  
Paris

Docteur en chirurgie dentaire,  
Université Descartes Paris V

Post-graduate en Implantologie  
(2-Years full time program),  
New York University

CES en Parodontologie  
CES en Prothèse fixée

**JEUDI 20 MARS 2025**  
**DE 19H30 A 22H30**

## Cantilevers dento et implanto portés, une option pour repousser nos limites

Les cantilevers sont aujourd'hui bien définis et utilisés notamment dans le cadre de bridges collés dans le secteur antérieur où ils constituent une véritable alternative aux prothèses implanto-portées.

Si leur cadre est bien délimité, les limites de leurs indications ne cessent d'être repoussées. Ils peuvent être ainsi envisagés dans le secteur postérieur ou encore dans des situations présentant d'importants déficits tissulaires.

Par ailleurs, le concept de cantilever peut également être appliqué en implantologie, avec là encore des indications bien définies.

L'objet de cette présentation sera de discuter le champs d'action de ces perspectives au travers d'analyses de la littérature et de cas cliniques.

**VENDREDI 13 JUIN 2025**  
**DE 19H30 A 22H30**

## Présentation du concept de préservation alvéolaire IEMARP

(ou Technique de la Membrane Exposée)

Les procédures de régénération osseuse guidée sont désormais bien codifiées et donnent des résultats reproductibles qui permettent de poser des implants dentaires dans un volume osseux adéquat.

On pourra cependant reprocher à ces thérapeutiques le fait qu'elles nécessitent dans la plupart des cas la réalisation d'un 2ème, voire d'un 3ème temps chirurgical avec gestion des tissus mous de façon à corriger la distorsion muco-gingivale induite par la libération des lambeaux, nécessaire à l'obtention d'une cicatrisation de 1ère intention. Par ailleurs, ces procédures d'augmentation osseuse restent techniquement complexes à mettre en œuvre pour le praticien peu expérimenté et sont associées à un risque non négligeable de complication infectieuse.

Elles présentent aussi l'inconvénient pour le patient d'avoir un coût élevé et un fort taux de morbidité. Il est donc logique de se demander s'il n'est pas possible d'anticiper dès le jour de l'extraction pour limiter le recours à ces techniques. La préservation alvéolaire conventionnelle a fait la preuve de son efficacité mais donne souvent un résultat décevant en termes de qualité osseuse dans la portion la plus coronaire de l'alvéole.

Aujourd'hui, l'utilisation de membranes non résorbables en PTFE dense laissées volontairement exposées (protocole IEM ARP) permet de garantir une préservation alvéolaire optimale et reproductible. Ce protocole, et c'est là son plus grand intérêt, peut également être utilisé sur des alvéoles avec destruction d'un ou plusieurs parois alvéolaires. Outre un gain osseux, cette technique permet de gagner beaucoup de gencive kératinisée et ne demande pas de grosses compétences chirurgicales.

Lors de cette conférence, je présenterai en détail les fondements scientifiques et histologiques de cette approche ainsi que le protocole détaillé.

De nombreux cas cliniques seront montrés ainsi que les dernières évolutions autour de ce protocole que vous pourrez mettre en œuvre dès votre retour au cabinet.



**Dr Sébastien MONLEZUN**  
Bordeaux

Diplômé de la faculté de chirurgie  
Dentaire de Bordeaux en 2012

Parodontologie et Réhabilitations  
Implantaires avancées (CDBN)

Diplôme Universitaire européen  
d'Implantologie Orale de Corte®

**JEUDI 16 OCTOBRE 2025**  
**DE 19H30 A 22H30**

## Intégrer l'état de santé général du patient lors du traitement parodontal

De nombreuses maladies générales impactent la santé parodontale et modifient la prise en charge parodontale. En France, plus de 12 millions de personnes souffrent d'une maladie chronique en 2022, avec une proportion importante atteintes de parodontite.

Alors que s'élargit le remboursement pour certaines affections, le traitement parodontal des patients atteints de maladies chroniques devient une problématique courante. Il est essentiel d'adapter le plan de traitement pour répondre à trois enjeux : assurer la sécurité sans aggraver l'état général, évaluer l'impact de la maladie chronique sur la parodontite, et améliorer la santé globale par le traitement de la parodontite. La maladie chronique peut modifier chaque étape du traitement parodontal.

Avant de débiter, il est nécessaire de réfléchir au meilleur calendrier de traitement, surtout si des traitements médicamenteux ou interventions chirurgicales sont prévus. La phase de préparation permet de discuter des bénéfices et des risques avec le patient, tout en adaptant la prise en charge selon les risques infectieux, hémorragiques ou autres facteurs. Les étapes suivantes, comme l'instrumentation sous-gingivale et le traitement chirurgical, prennent également en compte la santé du patient : organisation des séances de débridement non chirurgical, type de chirurgie... Le suivi parodontal est personnalisé en fonction de l'évolution de l'état de santé.

Enfin, la consultation de parodontie est aussi une opportunité pour dépister certaines maladies chroniques comme le diabète, permettant ainsi un traitement parodontal adapté et une prise en charge médicale plus précoce.

**JEUDI 11 DÉCEMBRE 2025**  
**DE 9H À 17H**

## La Process Communication

Une journée qui va changer votre relation aux autres !

Fruit des recherches menées par Taibi Kalher au cours des années 70, en partenariat avec la NASA, le modèle de la Process Communication est né en 1982 aux États-Unis. Il permet de développer la connaissance de soi, la connaissance des autres, et de mieux optimiser la relation à soi-même et aux autres. La personnalité d'un individu est composée d'un mélange subtil et unique de 6 types de personnalités. En fonction de ce mélange, apparaissent des caractéristiques comportementales, des modes de lecture préférentielle de la réalité, des motivations, des façons de communiquer et des comportements sous stress prévisibles et observables.

La force du modèle est basée sur la capacité à mieux communiquer avec les autres que ce soit dans la vie de tous les jours, et aussi, pour nous, avec nos patients et les membres de notre équipe.

Sous stress, chaque profil de personnalité va générer un comportement bien défini qui sera un obstacle à la qualité de l'échange. La Process Com va donc permettre d'améliorer considérablement notre écoute, notre sens de l'observation, comme un décodage des langages et des comportements. En fonction des mots employés et des postures affichées, nous pouvons deviner le profil de personnalité et choisir une communication adaptée à notre interlocuteur et à son état.

Souvent nos erreurs de communication sont dues à la méconnaissance des besoins psychologiques de chacun.

Laurent Colineau, spécialisé dans la formation Process Com depuis de nombreuses années, nous présentera les différentes stratégies et techniques de communications à adopter dans notre quotidien professionnel et personnel et ainsi mieux gérer son stress et celui des autres.



**Pr Martin BIOSSE-DUPLAN**  
Paris

Professeur en Parodontologie,  
APHP & Université Paris Cité



**Laurent COLINEAU**  
Paris

Consultant-coach et formateur  
depuis plus de 30 ans, certifié  
en Process Com, spécialisé dans  
la formation en communication,  
la posture managériale et la  
santé émotionnelle au travail,  
l'identification des compétences  
comportementales clés.

Anciennement : directeur de  
l'IMA (Institut de Management  
du groupe Altran),

membre du comité scientifique  
en assésment de la MHP  
(Mission des Hauts Potentiel de  
la Gendarmerie).