

Esthétique numérique & leurs hics !



- 11 conférences majeures dans toutes les disciplines de l'implantologie
- & 1 master class par Dr. Patrice MARGOSSIAN
- & 1 table ronde sur l'industrie dentaire.



PRÉ-PROGRAMME

JEUDI 20 MARS 2025 DE 8H À 19H30
MAISON DE L'ARTISANAT • 12 AVENUE MARCEAU 75008 PARIS



Toutes les infos sur :
bestofimplantology.eu



BEST OF IMPLANTOLOGY

Tél. : + 33 607 272 626 • formation@bestofimplantology.eu



Ne pas jeter sur la voie publique

PROGRAMME & INSCRIPTION :

[BESTOFIMPLANTOLOGY.EU](https://bestofimplantology.eu)

Le congrès de Best Of Implantology aura lieu le Jeudi 20 Mars 2025 dans la prestigieuse Maison de l'Artisanat, 12 Avenue Marceau à Paris 8^{ème}.

Le Comité scientifique a apporté toujours plus d'innovations pour cette nouvelle édition 2025 qui comprendra :

→ **Une MASTER CLASS sur l'esthétique avec un Maître du genre, Patrice MARGOSSIAN.**

Pour les autres conférences, le Comité a conservé le principe des conférences courtes sur le modèle des Ted's conférences qui ont forgé le succès de Best Of Implantology et bien entendu les temps importants pour les questions et le débat grâce à une application.

→ **Le thème retenu cette année est « ESTHÉTIQUE NUMÉRIQUE & LEURS HICS ! ».**

Les conférenciers mettront l'accent sur leurs succès mais aussi sur les complications qu'ils ont rencontrées lors de leurs traitements.

- Un chapitre original sur la chirurgie du sinus avec la voie endo nasale peu connue.
- Un chapitre sur l'intérêt des aligneurs dans le secteur antérieur esthétique pour les omnipraticiens.
- Un chapitre original sur les innovations en matière d'imagerie, base des progrès fulgurants du numérique en implantologie.

→ **Innovation intéressante en fin de congrès : une table ronde avec le Président du COMIDENT, Olivier LAFARGE et des dirigeants des sociétés implantaire pour mieux cerner les relations praticiens-industrie.**

Les échanges se poursuivront aussi en dehors des conférences en toute convivialité, durant les pauses, le cocktail déjeunatoire conçu par un traiteur gastronomique ainsi que lors d'un apéritif de clôture.

Profitez du tarif d'inscription précoce et nous vous attendons nombreux.

Pour une implantologie de qualité.

Dr. Patrick EXBRAYAT, Pr. Patrick MISSIKA,
Dr. Patrick LIMBOUR & Dr. Philippe RUSSE
(de gauche à droite sur la photo)



Comité scientifique de Best Of

8h00 - 9h00 > Ouverture des portes, éménagement & café d'accueil

9h00 - 9h15 > Lancement du congrès (Appli & discours d'introduction du Comité scientifique)

9h15 - 9h35 > Salomé MASCARELL > TRAITEMENT DE L'ÉDENTÉ COMPLET ASSISTÉ PAR IMPLANTS : APPORT DU NUMÉRIQUE DANS LA PRISE EN CHARGE DE PATIENTS ATTEINTS DE MALADIES RARES

Le flux numérique a révolutionné la façon dont nous prenons en charge l'édenté complet. Au sein du centre de compétences de maladies rares oro-faciales (hôpital Pitié-Salpêtrière) nous réhabilitons les patients atteints de maladies rares présentant des édentements totaux associés à d'autres troubles tels que des limitations d'ouverture buccale sévères, des pathologies muqueuses chroniques ou des défauts osseux importants innés (fente labio-palatine) ou acquis (atrophies sévères des maxillaires). Nous avons intégré le digital dans la prise en charge complexe et pluridisciplinaire de ces patients. À travers la présentation de plusieurs cas cliniques nous aborderons comment les outils numériques nous aident notamment dans la conception du projet prothétique, la planification implantaire, ainsi que dans l'analyse de l'occlusion et de la cinétique mandibulaire. Le numérique permet d'anticiper et appréhender les difficultés chez ces patients à besoins spécifiques nécessitant une stratégie thérapeutique complexe. Nous évoquerons enfin les perspectives d'amélioration dans la prise en charge full-digital des patients atteints de maladies rares.

9h35 - 9h55 > Laurine BIRAULT > LES GUIDES À ÉTAGES : « SIMPLE EFFET DE MODE OU RÉEL INTÉRÊT CLINIQUE ? »

À une époque où les réseaux sociaux occupent une place prépondérante dans notre quotidien et où une multitude d'informations peuvent être publiées librement, il est crucial de savoir trier ces informations d'un point de vue scientifique.

Le guide à étage suscite un vif intérêt depuis quelques années, il en est un parfait exemple. Mais qu'en est-il réellement ?

Les guides à étage représentent une technique chirurgicale sophistiquée, conçue pour répondre à des besoins cliniques réels et complexes. Cependant, ils sont souvent utilisés pour mettre en avant les compétences des praticiens plutôt que leur véritable valeur.

Il est donc légitime de se demander s'il s'agit d'une simple tendance passagère ou d'une avancée clinique durable. À travers l'étude d'un cas détaillé, nous allons répondre à cette interrogation en mettant en évidence les indications de ce type de guidage et son intérêt clinique.

? 9h55 - 10h05 > Questions avec les participants

10h05 - 10h25 > Jean-louis ZADIKIAN > ALLERS-RETOURS ENTRE RÉEL ET VIRTUEL : LA DIMENSION INTERACTIVE DE L'IMPLANTOLOGIE

Cette conférence explore l'intégration des technologies numériques en implantologie, en mettant en avant le concept des allers-retours constants entre le réel et le virtuel. Le clone numérique du patient, fidèle transposition de sa situation initiale, devient un outil clé pour planifier la solution prothétique, les implants et optimiser la régénération tissulaire. Cette régénération tissulaire guidée par le numérique (RTGn), redéfinit les standards des techniques conventionnelles en offrant des solutions personnalisées et prévisibles.

En associant biologie et précision numérique, cette approche apporte une transformation profonde pour des réhabilitations étendues recherchant esthétique et la facilité à l'accès à une hygiène optimale. La transposition réussie de la solution FP1 du virtuel à la réalité clinique illustre ces avancées en ancrant l'implantologie dans une pratique interactive et centrée sur le patient.

10h25 - 10h45 > Tolomeo BOIOLI > L'IMPLANT ZIRCON : UNE RÉVOLUTION EN IMPLANTOLOGIE ?

Les implants titane peuvent présenter des complications telles que la péri-implantite, la corrosion, la fracture ou les inesthétismes. L'alternative à ces implants en métal pourrait être les implants en zircon, apparus depuis plus de vingt ans.

La littérature devra valider des critères de propriétés mécaniques, de biocompatibilité, d'esthétique, de prévalence des péri-implantites et de succès à long terme pour confirmer les qualités de la zircon.

Le flux numérique, avec la planification digitale des cas cliniques, permet un retour aux implants monoblocs. Ces implants, avec leur architecture en une seule pièce et l'absence de hiatus implant - faux-moignon, permettent de réduire les complications biologiques et mécaniques.

Les implants zircon monobloc semblent être une solution adaptée aux différentes indications des réhabilitations implantaire.

? 10h45 - 11h00 > Questions avec les participants

II 11h00 - 11h30 > Pause en salon des partenaires

11h30 - 11h50 > Mai Lan TRAN > LES LIMITES DU NUMÉRIQUE EN PROTHÈSE IMPLANTO-PORTÉE COMPLÈTE FIXE

L'enregistrement du positionnement implantaire est un prérequis indispensable à l'obtention de la passivité et donc au succès de la prothèse implantaire portée. Dernièrement, le numérique a révolutionné la prothèse implantaire, rendant les protocoles d'empreintes plus rapides et précis. Cependant, le flux digital, aujourd'hui validé scientifiquement dans les cas d'édentements unitaire et partiel, ne l'est pas encore dans les cas d'édenté total. Nous aborderons les principales limites rencontrées avec les nouvelles technologies, comme les écarts de précision malgré des caméras optiques sophistiquées, les problèmes d'adaptation des prothèses, et les erreurs humaines dans la manipulation des outils numériques. Nous verrons également que faire lors des cas complets où le numérique n'a pas répondu au cahier des charges de l'empreinte implantaire-portée, et quelles solutions apporter pour réintégrer l'expertise clinique humaine dans un flux de travail digital complet.

11h50 - 12h10 > Nelly & Gilles PEYRAVERNEY > TITRE À VENIR

Résumé à venir.

? 12h10 - 12h25 > Questions avec les participants

○ 12h25 - 14h00 > Buffet déjeunatoire « Cuisines du monde » en salons des partenaires



14h00 - 14h45 > Patrice MARGOSSIAN > MASTER CLASS : GREFFE OSSEUSE PRÉ-IMPLANTAIRE LE DÉFI VERTICAL

Les aménagements osseux pré ou per implantaires sont des thérapeutiques incontournables en Implantologie.

Il s'agit bien entendu de permettre l'obtention de l'ostéo-intégration, mais également de pouvoir idéaliser la position des implants selon un projet prothétique préalablement établi. L'épaisseur de l'os autour des implants limite en outre le risque de complications (déhiscentes, récessions, péri-implantites) et conditionne donc aussi considérablement le pronostic à long terme des implants.

Dans les situations de forte résorption, les reconstructions osseuses 3D autogènes représentent une technique de choix.

Ces techniques de régénération osseuse impliquent aussi de maîtriser la gestion des tissus mous. Lors de la fermeture des tissus, l'opération peut s'avérer délicate dû à l'augmentation de volume osseux. Quant à la phase de réouverture, elle devra être mise à profit pour recréer, grâce à la chirurgie plastique muco gingivale, une barrière de tissus stables et kératinisés autour du col de chaque implant.

? 14h45 - 15h00 > Questions avec les participants

15h00 - 15h20 > Elias KHOURY > IMPLANT ET RÉGÉNÉRATION OSSEUSE DANS LE SECTEUR ANTÉRIEUR : UN DUO GAGNANT

L'implantologie moderne ne se limite plus à la restauration fonctionnelle, mais vise également une intégration harmonieuse et naturelle de l'implant dans le sourire du patient. En pratique quotidienne, la combinaison de la régénération osseuse et des avancées en implantologie esthétique représente une évolution majeure permettant aux praticiens de répondre aux attentes fonctionnelles et esthétiques des patients.

15h20 - 15h40 > Carole LECONTE > IA : AMI OU ENNEMI ?

Au-delà du rêve utopique et de la menace anxiogène, il est essentiel de comprendre ce qu'est, et ce que n'est pas, l'IA ! Ce nouvel outil qui débarque dans nos vies et nos pratiques promet beaucoup. Mais en réalité, comment va t'il influencer notre flux de travail, nos relations patients et nos interactions au sein de nos cabinets ? Nous allons vous montrer qui est l'IA, ses forces et ses failles ainsi que les applications pratiques qui se doivent d'intégrer votre pratique.

? 15h40 - 15h55 > Questions avec les participants

II 15h55 - 16h25 > Pause en salon des partenaires

16h25 - 16h45 > Valentin LORIOD > IMPLANTOLOGIE NUMÉRIQUE : EST-CE LE PROBLÈME OU LA SOLUTION ?

Je vous présenterai deux cas cliniques concernant le maxillaire qui intègrent des enjeux esthétiques et le numérique. Je vous montrerai comment le flux numérique (mal utilisé) peut être à la fois une source d'erreur et parfois compliqué nos traitements mais dans le même temps il peut devenir la réponse à nos problèmes.

16h45 - 17h05 > Corinne ATTIA > GESTION D'UNE AGÉNÉSIE BILATÉRALE D'INCISIVES LATÉRALES MAXILLAIRES À L'AIDE DE L'OUTIL SMILE ARCHITECT

L'alignement dentaire réalisé en préambule d'un traitement restauratif permet de mettre les dents (couronnes et racines) dans les positions optimales d'environnement osseux et gingival en prévision d'une esthétique et d'une fonction « idéales » et en réduisant les masses dentaires à minima pour optimiser le collage d'éventuelles restaurations envisagées. Le logiciel Smile Architect (TM) permet la planification globale du traitement pluridisciplinaire ortho restauratif et la réalisation d'un mock-up virtuel autorisant la visualisation des résultats sur une seule et même plateforme.

17h05 - 17h20 > Patrick LIMBOUR > INTÉRÊT DU NASAL LIFT DANS LES DÉFICITS VERTICAUX DU MAXILLAIRE ANTÉRIEUR

Si les techniques destinées à reconstruire les volumes osseux postérieurs du maxillaire sont désormais bien connues, et largement pratiquées, le recours au nasal lift est moins habituel. La reconstruction d'une crête alvéolaire par greffe osseuse ou grille est souvent difficile à mettre en œuvre, même si elle donne des résultats satisfaisants. Le problème de temporisation est souvent posé notamment chez le patient édenté complet.

Le nasal lift permet de recréer avec une bonne fiabilité une zone osseuse sous nasale déficitaire, permettant la mise en place d'implants. Les complications sont rares, et les suites opératoires assez modérées. Nous exposerons au travers de cas cliniques la mise en œuvre de cette technique et les résultats attendus.

? 17h20 - 17h35 > Questions avec les participants

17h35 - 17h55 > TABLE RONDE DE L'INDUSTRIE DENTAIRE AVEC LE CONCOURS DU COMIDENT > TITRE À VENIR

Résumé à venir.



■ 17h55 > Mot de conclusion du comité scientifique & Fin du congrès

✈ 18h00 - 19h30 > Apéritif de clôture du congrès



Dr. Corinne ATTIA

- Diplômée de la Faculté d'Odontologie de Lyon
- Ancienne attachée au Service de Prothèse de Lyon
- Attestation Universitaire en Implantologie Orale (CURAIO)
- Certificat Européen de Compétences Cliniques Laser (Garancière)



Dr. Laurine BIRAULT

- Chirurgien-dentiste en activité libérale orientée en parodontologie et implantologie à Nice
- DU d'implantologie de l'université d'Evry
- SAPO implant, cursus de chirurgie implantaire, Paris
- CES de Parodontologie de l'université de Nice Sophia Antipolis
- Formatrice « Generation Implant »
- Formatrice certifiée Versah-Densah



Dr. Tolomeo BOIOLI

- CES et DU de Parodontologie et d'Implantologie
- Master of Science en Biomatériaux
- Lauréat de l'Académie Française de Chirurgie Dentaire
- Ancien Attaché d'Enseignement Paris VI - La Pitié Salpêtrière
- Exercice exclusif en Parodontologie et Implantologie à Luxembourg



Dr. Elias KHOURY

- Activité chirurgicale exclusive Implantologie et Reconstruction Osseuse
- Co-Directeur de formation : Acca learning Paris - Master Européen en Implantologie et Réhabilitation Orale en partenariat avec l'université Miguel Servantes - Madrid et L'ACCA Learning Barcelone
- Co-concepteur et formateur : Implant KONTACT (Biotech DENTAL) depuis 2009
- Fellow et Diplomate de L'ICOI, International Congress of Oral Implantologists
- Co-organisateur du D.U de Réhabilitation Orale par Implants et Biomatériaux, DUOIB Nantes 1995
- DEA de génie biologique et médical : option Biomatériaux
- Diplôme d'Implantologie et de Reconstruction Osseuse Maxillaire et Mandibulaire Faculté de Médecine Lille II -1989



Dr. Carole LECONTE

- Exerce à Paris en chirurgie orale, parodontologie et implantologie depuis 2005
- Diplômée de la faculté de chirurgie dentaire de Toulouse III (1999)
- Lauréate de l'université (2001)
- Conférencière internationale, nombreuses publications, comités scientifiques de la revue NRPI, Intervenant de plusieurs DU d'implantologie et Chirurgie pré-implantaire



Dr. Valentin LORIOD

- Après ma formation initiale à la faculté de chirurgie dentaire de Strasbourg, je décide de partir faire l'internat allemand en chirurgie orale, auprès du Professeur Fouad Khoury connu pour les greffes osseuses autogènes. Après 5 années, j'obtiens la spécialité allemande de Chirurgie Orale. En parallèle de ce cursus, je passe un « Master of Science in Implantologie and Dental Surgery ». Depuis 2019 j'exerce en libéral à Besançon et mon activité est orientée vers l'implantologie et la chirurgie pré-implantaire.



Dr. Patrice MARGOSSIAN

- Diplômé de la faculté de Marseille en 1998, le Dr. Patrice Margossian a obtenu le grade de Docteur des Universités (PhD) grâce à ses travaux de recherche sur la mise en fonction immédiate en Implantologie. Ancien Maître de conférences en Implantologie et Prothèse à l'Université de Marseille. Exercice privé à Marseille spécialisé en Implantologie et parodontologie. Responsable du centre de formation de parodontologie et d'implantologie Smile-Concept.



Dr. Salomé MASCARELL

- Chef de clinique universitaire, assistant hospitalier en prothèses
- Diplôme d'État de Docteur en Chirurgie Dentaire - Université Paris Cité
- Diplôme d'Études Spécialisées Médecine bucco-dentaire - Université Paris Cité
- Master 2 Biologie-santé, Développement, Inflammation, Régénération - Université Paris Cité



Dr. Nelly & Gilles PEYRAVERNEY

- Contenu à venir



Dr. Mai Lan TRAN

- Diplômée de la faculté d'odontologie de Paris, le Docteur Mai Lan TRAN a ensuite fait un postgraduate à temps plein à New York University pendant 3 ans. Elle est aujourd'hui co-dirigeante de la formation Sapo Implant Prothèse avec Dr. Bernard CANNAS. Elle a également un exercice libéral en implantologie exclusif.



Dr. Jean-louis ZADIKIAN

- Exercice exclusif : Chirurgie pré-implantaire et implantaire - Parodontologie
- Président et fondateur de l'Afopi et directeur de l'enseignement et de la recherche développée à AfopiCampus
- Professeur invité à l'université d'État de Rio de Janeiro, Brésil
- Membre A.F.I - Association Française d'Implantologie
- Membre I.T.I - International Team of Implantology



Pr. Patrick MISSIKA

- Maître de Conférences à la Faculté de Chirurgie Dentaire - Université Paris
- Directeur du Diplôme Universitaire d'expertise en médecine dentaire
- Professeur Associé Tufts University - Boston USA
- Expert près la Cour d'Appel de Paris
- Expert National agréé par la Cour de Cassation



Dr. Patrick EXBRAYAT

- Docteur en Chirurgie Dentaire
- Diplômé d'Études et de Recherches en Sciences Odontologiques (D.E.R.S.O)
- Maître de Conférences des Universités - Praticien Hospitalier (HC Lyon)
- Direction du DU de Parodontologie et d'Implantologie orale (D.U.P.I.O)
- CES de Biomatériaux Dentaires
- DES de Prothèse Dentaire (Option Prothèse fixée)



Dr. Patrick LIMBOUR

- MCU PH, Chef du service de chirurgie orale du CHU de Rennes
- Responsable du DU d'implantologie Orale de Rennes
- Post-graduate en implantologie de l'Université de New-York
- Membre de nombreuses Sociétés scientifiques, Société Française de Chirurgie Orale, Association Française d'Implantologie et Pierre Fauchard Academy



Dr. Philippe RUSSE

- Docteur en Chirurgie Dentaire
- Diplôme Universitaire d'Implantologie - Paris 7
- Diplôme Universitaire de Tissus Calcifiés Angers
- Diplôme d'Université Génie mécanique en Implantologie Orale UTT de Troyes
- Ancien Assistant des Universités
- Expert auprès de la Cour d'Appel de Reims



INFOS PRATIQUES



MODALITÉS D'INSCRIPTION

INSCRIPTION ET PAIEMENT EN LIGNE SUR [BESTOFIMPLANTOLOGY.EU](https://bestofimplantology.eu)

Tarif pour Conférences/ Déjeuner & Pauses :

- Chirugiens-dentistes : 480€
- U35 : 400€
- Étudiants : 300€



NOUS REJOINDRE

LIEU DU CONGRÈS :
MAISON DE L'ARTISANAT
12 Avenue Marceau - 75008 Paris

Accès transports : Métro 9 - Alma Marceau
Parking : Vinci Alma George V