



**LE GRAND
RENDEZ-VOUS
DE L'ANNÉE**



PROGRAMME SCIENTIFIQUE

Les parcours fléchés

PROGRAMME SCIENTIFIQUE

Les parcours fléchés, une autre façon d'aborder le programme scientifique

Cette année vous souhaitez vous inscrire au programme scientifique du Congrès mais vous êtes indécis quant au choix des séances à suivre ? Les experts du Comité scientifique ont pensé à vous en créant 10 parcours fléchés qui alternent formations théoriques et pratiques.

En fonction de vos centres d'intérêt, vous pourrez ainsi très rapidement construire votre programme de formation et approfondir vos connaissances sur la chirurgie plastique parodontale, le sinus lift, l'ergonomie, etc.



Les 10 parcours fléchés

La chirurgie plastique parodontale
Le Cone beam
Les empreintes optiques
L'ergonomie
Les facettes

La régénération osseuse guidée - ROG
Le retraitement endodontique
Le sinus lift
Le traitement parodontal non chirurgical
La traumatologie

La chirurgie plastique parodontale

Points de vue A2

Redonner le sourire à nos patients

22/11/2022 14h-15h30

Objectifs :

- Savoir comment déterminer le niveau maximal de recouvrement radulaire.
- Acquérir un protocole de restauration associée à une dénudation.
- Appréhender une technique de recouvrement fiable et reproductible.

Responsable scientifique : Sofia Aroca

Conférenciers : Christelle Darnaud, Mathilde Jalladaud

Démonstration TV en direct sur patient B13

Chirurgie plastique parodontale

23/11/2022 09h-12h

Objectifs :

- Appréhender les techniques de greffe gingivale.
- Savoir choisir la technique chirurgicale la plus appropriée.
- Savoir choisir une technique reproductible et prédictible.

Responsable scientifique : Bechara El Halabi

Conférenciers : Sylvie Pereira, Pascal Karsenti

Atelier de travaux pratiques C42

Chirurgie plastique parodontale

24/11/2022 09h-12h

Objectifs :

- Maitriser les différentes étapes de la greffe gingivale libre.
- Démystifier le prélèvement palatin et sécuriser son geste chirurgical .
- Appréhender les différentes techniques de prélèvement du greffon.

Responsable scientifique : Sébastien Piscitello

Intervenants : Benjamin Cortasse, François Vigouroux, Matthieu Rimbert, Vincent Ronco, Julie Lamure, Julia Garabetyan, Mathilde Jacquemont, Angéline Antezack

Le Cone beam

L'Essentiel A9

Imagerie en endodontie : voir pour mieux comprendre et traiter plus sereinement

22/11/2022 16h-17h

Objectifs :

- Comprendre la création d'une image radiographique.
- Améliorer la qualité de nos images.
- Savoir les exploiter pour optimiser la prise en charge de nos patients.

Responsable scientifique : Karen Vallaeys

Conférencier : Jérôme Michetti

Atelier de travaux pratiques B15

Optimiser l'utilisation du Cone Beam en omnipratique

23/11/2022 09h-12h

Objectifs :

- Savoir indiquer et paramétrer un examen CBCT selon le besoin clinique.
- Savoir naviguer de manière active dans un volume 3D.
- Savoir interpréter le volume exploré.

Responsable scientifique : Jérôme Michetti

Intervenants : Karen Vallaeys, Jérôme Fisse, Adrien Durand, Thierry Roussel, Rozenn Toupin, Eric Bonnet



Les empreintes optiques

Thématique B12

Le cabinet dentaire à l'heure du numérique

23/11/2022 09h-12h

Objectifs :

- Comprendre les flux numériques pour les exploiter au mieux.
- Contextualiser la CFAO pour optimiser son exercice.
- S'approprier les clés pour un passage en douceur vers l'exercice numérique.

Responsable scientifique : Michel Fages

Conférenciers : Sébastien Felenc, François Descamp, Jean-Cédric Durand

Atelier de travaux pratiques B27

Aspects pratiques de l'utilisation des empreintes optiques

23/11/2022 14h-17h

Objectifs :

- Manipuler les caméras d'empreintes les plus courantes.
- Connaître et comprendre les intérêts ainsi que les limites des caméras.
- Appréhender l'intégrabilité de ces systèmes en omnipratique.

Responsable scientifique : Emmanuel Soffer

Intervenants : Dov Derman, Ahmed Rabiey, Marc Brouquet-Laglaire, Coralie Burle, Elisa Caussin, Philippe François

Démonstration TV en direct sur patient C39

L'empreinte optique en direct

24/11/2022 09h-12h

Objectifs :

- Identifier les maillons de la chaîne numérique.
- Comprendre les critères de choix avant d'acquérir une caméra optique.
- Découvrir les secrets de la manipulation de l'empreinte optique.

Responsable scientifique : Maxime Ducret

Intervenants : Georges Christian Moussally, Linda Martin

L'ergonomie

Thématique D65

Ergonomie : de l'omnipratique à la spécialisation

25/11/2022 09h-12h

Objectifs :

- Améliorer sa posture et le positionnement des patients pour se préserver.
- Organiser son environnement pour accroître son confort et efficacité.
- Connaître les spécificités ergonomiques et organisationnelles des disciplines.

Responsable scientifique : Eve Laurent

Conférenciers : David Blanc, Jean-Pierre Siquet, Camille Espagno, Eric Bernadac

Atelier de travaux pratiques D78

Ergonomie : le travail à 4 mains en endodontie

25/11/2022 14h-17h

Objectifs :

- Maîtriser le travail à 4 mains en endodontie.
- Savoir créer son protocole de soin détaillé en fonction de sa pratique.
- Optimiser sa position de travail.

Responsable scientifique : David Blanc

Intervenants : Eve Laurent, Rémy Balthazard, Renaud GIESS, Cedric Buoro, Adrian Cruces, Mathieu Durand, Karim Bellhari



Les facettes

L'Essentiel B35

Du projet esthétique au collage : les facettes démystifiées

23/11/2022 16h-17h

Objectifs :

- Savoir réaliser un projet esthétique et le transférer en bouche.
- Savoir gérer la temporisation de manière esthétique et fiable.
- Maitriser les protocoles de collage de l'isolation à la finition du joint.

Responsable scientifique : Mathieu Contrepois

Conférencier : Jean-François Lasserre

Atelier de travaux pratiques D66

Les facettes céramiques de l'indication au collage

25/11/2022 09h-12h

Objectifs :

- Reconnaître les indications des facettes céramiques.
- Connaître les différentes préparations des dents.
- Choisir une colle et le protocole adaptés à la mise en place des facettes.

Responsable scientifique : François Bodic

Intervenants : Franck Lutrédou, Eric Chaberlin, Aurélien Fruchet, Bertrand Bouetel, Eléonore Crauste, Fabienne Wojtiuk, Edouard Lanoiselée, Cécile Hemming

La régénération osseuse guidée - ROG

L'Essentiel A10

Votre 1ère ROG : comment faire ?

22/11/2022 16h-17h

Objectifs :

- Poser les indications de la ROG.
- Maitriser le plateau technique.
- Connaître et respecter les différents protocoles chirurgicaux

Responsable scientifique : Nicolas Henner

Conférencier : Romain Doliveux

Battle B36

Os vs biomatériaux : la battle

23/11/2022 16h-17h

Objectifs :

- Savoir diagnostiquer la configuration d'un défaut à partir du CBCT.
- Connaître les avantages et inconvénients de ces techniques chirurgicales.
- Savoir identifier les cas complexes.

Responsable scientifique : Hélène Arnal

Conférenciers : Antoine Popelut, Pierre Keller

Thématique C40

Greffes osseuses ou régénérations osseuses guidées?

24/11/2022 09h-12h

Objectifs :

- Évaluer les déficits des tissus mous et durs et les objectifs des corrections.
- Identifier la technique la plus prévisible et/ou la moins invasive.
- Évaluer la faisabilité d'une implantation associée à la correction envisagée.

Responsable scientifique : Cherine Farhat

Conférenciers : Jordi Caballé Serrano, Fouad Khoury

Atelier de travaux pratiques D67

Step by step de la ROG des incisions aux sutures

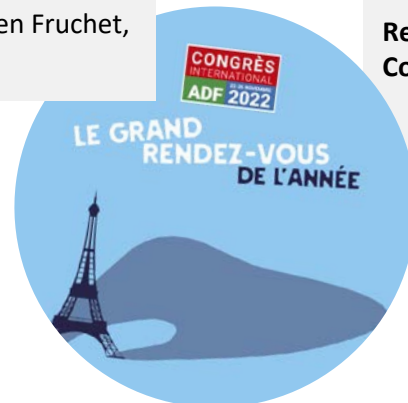
25/11/2022 09h-12h

Objectifs :

- Maitriser des techniques reproductibles de gestion de l'alvéole.
- Maitriser des techniques de régénération osseuse guidée.
- Maitriser les indications, utilisation des matériaux, incisions et sutures.

Responsable scientifique : Eric Normand

Intervenants : Frédéric Chamieh, Gildas Boullé, Armelle Crenner, Gautier Dupont



Le retraitement endodontique

L'Essentiel B22

Retraitement orthograde ou chirurgical : faut-il choisir ?

23/11/2022 11h-12h

Objectifs :

- Connaître les éléments du processus décisionnel du retraitement.
- Connaître les possibilités et limites du retraitement endodontique.
- Savoir référer le patient au bon moment.

Responsable scientifique : Frédéric Bukiet

Conférencier : Guillaume Jouanny

Démonstration TV en direct sur patient B26

Retraitement canalaire en une séance : analyse temps par temps

23/11/2022 14h-17h

Objectifs :

- Identifier les difficultés liées au retraitement afin de les anticiper.
- Connaître les critères de validation de chaque temps opératoire.
- Appréhender l'ergonomie de travail à quatre mains.

Responsable scientifique : Valentin Marchi

Conférenciers : Brice Riera, Ghina Al Khourdaji

Atelier de travaux pratiques C53

Apport des ultrasons dans les retraitements endodontiques :

de la cavité d'accès à l'obturation a retro

24/11/2022 14h-17h

Objectifs :

- Corriger les cavités d'accès pour localiser les canaux.
- Déposer les éléments du traitement initial (tenons, gutta percha, ...).
- Gagner en efficacité en utilisant l'insert US adéquat.

Responsable scientifique : Hugo Setbon

Intervenants : Tara Mc Mahon, Maxime Réau, Alexandra Minard, Antoine Félix

Le sinus lift

L'Essentiel D85

Votre 1er sinus-lift : comment faire ?

25/11/2022 16h-17h

Objectifs :

- Savoir diagnostiquer les critères de santé sinusienne.
- Savoir poser les bonnes indications et identifier les obstacles anatomiques.
- Connaître les grandes étapes des différentes techniques : abord latéraux et abords crestaux.

Responsable scientifique : Olivier De Monck d'Uzer

Conférencier : Guillaume Drouhet

Atelier de travaux pratiques E91

Step by step des comblements sous-sinusiens par voie latérale

26/11/2022 09h-12h

Objectifs :

- Identifier les indications et alternatives des comblements par voie latérale.
- Choisir de façon raisonnée instrumentation et biomatériaux.
- Savoir anticiper et gérer les complications potentielles.

Responsable scientifique : Nora Alno

Intervenants : Alexis Blanc, Olivier Henry-Savajol, Fatima Mastari, Joseph Nammour





Le traitement parodontal non chirurgical

Points de vue A1

Traitement parodontal non-chirurgical : les clés de sa réussite

22/11/2022 14h-15h30

Objectifs :

- Connaître les points clés du traitement parodontal non chirurgical.
- Intégrer le traitement parodontal non chirurgical à sa pratique.
- Adapter le traitement parodontal non chirurgical à son patient.

Responsable scientifique : Sara Laurencin

Conférenciers : Hélène Rangé, Matthias Rzeznik

L'Essentiel B34

Savoir prescrire en parodontologie

23/11/2022 16h-17h

Objectifs :

- Savoir conseiller les produits d'hygiène dentaire à ses patients.
- Savoir justifier l'utilisation des antiseptiques.
- Savoir quand prescrire le bon antibiotique au bon dosage.

Responsable scientifique : Michèle Reners

Conférencier : Frédéric Duffau

Atelier de travaux pratiques D79

Utilisation des ultrasons/aéropolisseurs en parodontologie

25/11/2022 14h-17h

Objectifs :

- Comprendre la cinétique des inserts ultra-sonores.
- Maîtriser les indications et l'utilisation des ultrasons et de l'aéropolissage.
- Améliorer la prise en charge des patients et les résultats à long terme.

Responsable scientifique : Matthieu Leininger

Intervenants : Loïc Calvo, Muriel Dumay, Margaux Vignon, Philippe Bidault

La traumatologie

Thématique C38

Traumatismes de la dent permanente : les bons gestes avec les nouvelles recommandations

24/11/2022 09h-12h

Objectifs :

- Pratiquer les bons gestes pour gérer efficacement les urgences traumatiques.
- Reconnaître l'importance des suivis post-traumatiques.
- Adopter les bons gestes qui respectent les tissus et favorisent leur réparation.

Responsable scientifique : Cécilia Bourguignon

Conférenciers : Alexia Marie-Cousin, Damien Brézulier, Alexis Gaudin

Atelier de travaux pratiques C54

Traumatologie avec perte et fracas !

24/11/2022 14h-17h

Objectifs :

- Connaître les matériaux pour gérer une exposition pulpaire post-trauma.
- Prendre en charge une fracture avec exposition pulpaire.
- Savoir repositionner une dent expulsée avec réalisation d'une contention.

Responsable scientifique : Tony Prud'Homme

Intervenants : Mathieu Marty, Julia Estivals, Marjorie Zanini, Matthieu Remaud

Points de vue D69

Apexification versus revascularisation canalaire : indications et enjeux

25/11/2022 09h-10h30

Objectifs :

- Comprendre le traitement des dents permanentes immatures nécrosées.
- Approfondir les connaissances en biologie et matériaux.
- Appréhender le step by step opératoire pour la pérennité du traitement.

Responsable scientifique : Tchilalo Boukpepsi-Jubien

Conférenciers : Magali Hernandez, Audrey Aussel, Matthias Widbillier