



ACCÈS POUR LE ROCHER PALMER

1, rue Aristide Briand - 33150 Cenon

En voiture :

depuis la rocade prendre sortie n°26. Parking gratuit du Château Palmer

En Tramway :

Ligne A : direction La Gardette, arrêt Buttinière
OU

Ligne A : direction Floirac Dravemont, arrêt Palmer

Renseignements et inscriptions sur www.aquitaineprothese.com

J. Geoffrion : 06 62 13 59 28 | A. Lastrade : 06 78 79 52 01
M. Bartala : 06 86 68 00 93 | J. Brousseau : 05 56 35 46 03
J.-P. Blanchard : 06 08 27 52 31 | V. Séguéla : 06 61 65 38 61
F. Géhin-Roche : 06 13 33 68 51 | C. Pascali : 06 48 78 03 31

FORMATION À DESTINATION DES CHIRURGIENS-DENTISTES

Docteur en chirurgie dentaire (ou praticien en cours de doctorat ayant validé leur CSCT ou équivalent européen) :

- exerçant en libéral, salarié ou en tant que salarié (d'un centre de soins, d'un centre hospitalier ou d'un cabinet indépendant),
- à la retraite (sur présentation d'une attestation de caisse de retraite).

Étudiant en T1 (6^{ème} année) de chirurgie dentaire (autorisé par l'Université de Bordeaux, représentée par Mme la Professeur Caroline Bertrand - Doyenne), sur présentation d'une photocopie de carte d'étudiant.

PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

Vous êtes en situation de handicap ?

Nous sommes disponibles pour échanger avec vous sur vos besoins afin de mettre en place les solutions optimales pour vous accueillir. Merci de nous envoyer un message sur la boîte mail :

contact@aquitaineprothese.com ou par téléphone au **Dr Adrien LASTRADE 05 56 28 14 22**

MOYENS ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Exposés des cas cliniques, parfois d'échecs, à partir desquels les conclusions théoriques sont tirées puis développement de pas à pas pratiques dans la réalisation d'actes conformes, le tout étayé par de la bibliographie récente.

MODALITÉS D'ÉVALUATION CONTINUE

Questionnaires à choix multiples (QCM) remplis à la fin de chaque journée.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DE LA SATISFACTION

Questionnaire de satisfaction par google form. Pour nos journées de 2023 :

- **98,1 %** des auditeurs ont jugé leur journée de formation profitable ou très profitable
- **96,2 %** des auditeurs pourraient conseiller l'AAP

PARTENAIRES

ACADEMIE D'ART DENTAIRE - ACTEON PRODUITS DENTAIRES - BIOTECH INTERNATIONAL - C'DENTAIRE / SDC - DENTAL HD - DENTAL OCEAN - DENTSPLY / SIRONA - EVIDENT - GACD - MEISINGER - INFORMATION DENTAIRE - KAVO Dental SAS - KOMET France - MEDICALE de France - NOBEL BIO CARE - OMNIUM DENTAIRE - PROGEVI - SARL COACH - SAFIR - HENRY SCHEIN - STRAUMANN - SUNSTAR MEDICADENT - VOCO - W&H -

Convocation à l'Assemblée Générale de l'AAP : Vendredi 4 octobre 2024 à 18h00

Les formations des jeudi 3 et vendredi 4 octobre 2024 sont susceptibles d'être prises en charge par le FIF-PL. N° d'accréditation au groupement formateur : 72 33 03 83 333.



Inscrivez-vous sur HELLOASSO :



<https://www.helloasso.com/associations/aquitaine-prothese/evnements/34e-journees-de-l-aap>

Early Bird HELLOASSO

-10 %

pour toute inscription avant le 21 juillet 2024 avec le code AAP2024

BULLETIN D'INSCRIPTION

ASSOCIATION AQUITAINE PROTHÈSE

NOM Prénom

N°ADELI (9 chiffres) ou N° étudiant :

Adresse

Téléphone

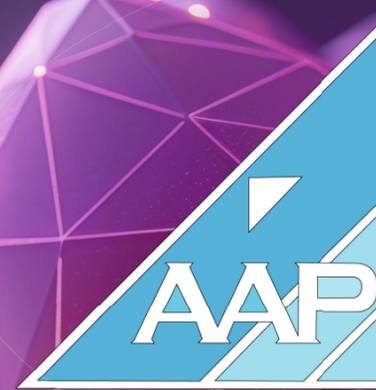
Mail (obligatoire)

Cocher la case choisie	REPAS INCLUS	NON MEMBRE	MEMBRE au 01/07/24	Étudiant non thésé/interne
Journée du jeudi 3 octobre :	<input type="checkbox"/>	400 € <input type="checkbox"/>	300 € <input type="checkbox"/>	75 € <input type="checkbox"/>
Journée du vendredi 4 octobre :	<input type="checkbox"/>	400 € <input type="checkbox"/>	300 € <input type="checkbox"/>	75 € <input type="checkbox"/>
Les deux journées :	<input type="checkbox"/>	700 € <input type="checkbox"/>	500 € <input type="checkbox"/>	130 € <input type="checkbox"/>

En cochant cette case, je reconnais avoir pris connaissance des conditions générales de vente (CGV) et du règlement intérieur, consultables sur le site www.aquitaineprothese.com

À retourner avec votre règlement à l'ordre de **AAP - 180, Rue des orangiers - 33200 BORDEAUX** (inscriptions acceptées dans la limite des places disponibles).

Toute annulation arrivée après le 19/09/2024 ne pourra faire l'objet d'aucun remboursement.



ASSOCIATION AQUITAINE PROTHÈSE

34^{ÈMES} JOURNÉES

JEUDI 3 & VENDREDI 4
OCTOBRE 2024

Perspectives thérapeutiques

Le Rocher de Palmer
1, rue Aristide Briand - 33152 CENON

www.aquitaineprothese.com

JEUDI 3 OCTOBRE 2024 - 8h30/12h30



Dr Jean RICHELME
Nice

LA TEMPORISATION DANS LES SECTEURS ANTERIEURS : CONFIRMATION DU PROJET ESTHETIQUE

L'étape de la temporisation est essentielle pour une validation grandeur nature et en situation de notre projet esthétique et fonctionnel. Il est essentiel pour la confiance des patients et pour optimiser le résultat prothétique d'apporter une minutie particulière à cette étape du traitement.

Cette temporisation peut durer plusieurs mois pour participer notamment à la cicatrisation et à la maturation tissulaire. Les prothèses provisoires doivent donc être suffisamment solides et esthétiques.

Pour atteindre ces objectifs, plusieurs modalités de réalisations sont possibles, adaptées à chaque situation clinique. Les matériaux actuels permettent des protocoles fiables, efficaces avec des mises en œuvre rapides.

La phase provisoire validée sera dupliquée et transférée au laboratoire pour élaborer les prothèses d'usage.

OBJECTIFS OPERATIONNELS ET COMPETENCES VISEES PAR CETTE FORMATION

- À l'issue de cette formation, vous aurez la capacité de :
- **Connaître** les étapes cliniques de la réalisation des provisoires
 - **Réaliser** une analyse des problèmes cliniques pour anticiper la réalisation prothétique
 - **Appréhender** les différentes techniques possibles
 - **Choisir** les matériaux les plus adaptés
 - **Transmettre** à votre prothésiste les informations essentielles à la réalisation de la prothèse d'usage

PROGRAMME DE LA FORMATION

- Cette formation est structurée essentiellement sur des cas cliniques**
- Analyse de la situation clinique initiale
 - Méthode de détermination du projet esthétique
 - Technique de réalisation des provisoires (choix des matériaux)
 - Techniques pour faire évoluer les provisoires dans les traitements complexes
 - Comment transférer les éléments au laboratoire de prothèse



JEUDI 3 OCTOBRE 2024 - 14h00/18h00



Dr Guillaume JOUANNY
Paris

ÉVOLUTION DES CONCEPTS D'OBTURATION CANALAIRE EN ENDODONTIE

Les biocéramiques ont été introduites en endodontie dans les années 1990 avec l'arrivée sur le marché du MTA. Vingt années de recherche expérimentale et clinique ont démontré les excellentes propriétés de ces matériaux en matière de biocompatibilité, d'étanchéité et de bioactivité. Le MTA est rapidement devenu un matériau de choix pour de nombreuses indications en endodontie.

Récemment, de nouveaux matériaux biocéramiques ont été développés possédant une composition proche du MTA avec moins d'inconvénients. Cette présentation discutera de l'utilisation de matériaux biocéramiques pour les thérapies de conservation de la vitalité pulpaire, l'obturation canalair, la réparation des perforations et la microchirurgie endodontique.

OBJECTIFS OPERATIONNELS ET COMPETENCES VISEES PAR CETTE FORMATION

- À l'issue de cette formation, vous aurez la capacité de :
- **Réaliser une synthèse** sur l'utilisation des biocéramiques en endodontie.
 - **Connaître les caractéristiques chimiques** des matériaux biocéramiques.
 - **Connaître les indications cliniques** pour l'utilisation des matériaux biocéramiques.
 - **Connaître les protocoles cliniques** d'utilisation des matériaux biocéramiques.
 - **Comprendre les limites d'utilisation** des matériaux biocéramiques.

PROGRAMME DE LA FORMATION

- **Classification** des Biocéramiques.
- **Description des propriétés** du MTA et des matériaux biocéramiques.
- **Comment et quand** peut-on les utiliser et dans quelle situation clinique leur indication doit-elle être posée ?
- **Protocole de mise en œuvre** clinique de ces matériaux pour obturer le système endodontique.
- **Changement** de nos habitudes clinique avec l'arrivée des biocéramiques.



VENDREDI 4 OCTOBRE 2024 - 8h30/12h30



Dr Olivier ETIENNE
Strasbourg

LA PROTHESE SUPRA-IMPLANTAIRE: QUELLES OPTIONS PROTHETIQUES POUR QUELS RESULTATS ?

La réalisation d'une restauration prothétique supra-implantaire esthétique passe par le respect de l'intégrité des surfaces prothétiques, la préservation des tissus mous péri-implantaires et un profil d'émergence prothétique anatomique. Le succès de ces objectifs se retrouve à tous les niveaux du traitement prothétique : La prise d'empreinte impose une stratégie adaptée et certaines précautions cliniques pour sa validation. Une fois le maître modèle réalisé et validé, le choix des piliers, droits ou angulés, le recours à un Ti-base collé ou à un pilier usiné peut ensuite être envisagé. Selon l'exigence esthétique et le contexte para fonctionnel, le choix des matériaux céramiques doit, lui aussi, être discuté avec le laboratoire de prothèse. Enfin, lors de l'étape de la mise en place, les réglages proximaux et occlusaux, le torque et la fermeture du puits de vissage, ou la gestion du ciment de scellement sont encore des étapes cliniques rigoureuses. Cette conférence vous permettra de maîtriser les nombreux choix qui s'offrent au praticien pour obtenir des résultats reproductibles et pérennes en prothèse implantaire.

OBJECTIFS OPERATIONNELS ET COMPETENCES VISEES PAR CETTE FORMATION

- **Choisir le nombre d'implants** nécessaire à chaque type d'édentement
- **Maîtriser les différentes techniques** d'empreinte implantaire
- **Évaluer les avantages et inconvénients** de la prothèse implantaire scellée ou vissée
- **Choisir les piliers** implantaires adaptés
- **Maîtriser le scellement** et le vissage des prothèses implantaires
- **Comprendre les échecs** de la prothèse implantaire

PROGRAMME DE LA FORMATION

- Étude et planification du traitement prothétique implantaire
- Empreinte physico-chimique et empreinte optique
- Choix des piliers implantaires: Prothèse scellée vs prothèse vissée ?
- Choix des matériaux céramiques
- Réglages proximaux et occlusaux
- Gestion esthétique et mécanique des puits de vissage



VENDREDI 4 OCTOBRE 2024 - 14h00/18h00



Dr Gil TIRLET
Paris

LES BRIDGES COLLÉS CANTILEVER EN CÉRAMIQUE ANTERIEURS : L'HEURE DE LA MATURETÉ CLINIQUE

Dans l'arsenal thérapeutique contemporain, le bridge collé cantilever représente une solution « innovante » et fiable, pour la réhabilitation prothétique de l'édentement unitaire.

Sa mise en œuvre et son succès reposent sur des facteurs critiques, tel que la sélection du cas clinique candidat, le respect de formes de préparation bien codifiées, l'adoption des matériaux de restauration et des moyens d'assemblage adéquats, l'application de protocoles de collage rigoureux. Cette conférence vise à vous donner les clés de réussite de cette thérapeutique séduisante, qui s'est positionnée, au fil des 20 dernières années, comme une alternative, subtile et durable, à l'implant unitaire antérieur.

OBJECTIFS OPERATIONNELS ET COMPETENCES VISEES PAR CETTE FORMATION

- À l'issue de cette formation, vous aurez la capacité de :
- **Identifier les cas cliniques** aptes à être réhabilités par un bridge cantilever collé
 - **Reconnaître les prérequis orthodontiques** nécessaires à sa réalisation, voire communiquer avec l'orthodontiste à ce sujet
 - **Connaître le design de préparation** du bridge collé cantilever
 - **Choisir les matériels de restauration** en céramique et les modalités d'assemblage adéquates
 - **Connaître les protocoles de collage** sous champ opératoire.
 - **Anticiper et éviter** les échecs

PROGRAMME DE LA FORMATION

- Histoire du bridge cantilever collé
- Principes de préparation
- Prérequis orthodontiques à sa réalisation
- Choix de la céramique du bridge cantilever : Disilicate de lithium ou Zircone ?
- Méthodes de positionnement et d'assemblage sous champs opératoire
- Possibilités thérapeutiques du bridge collé cantilever
- Suivi sur le moyen et le long terme

