

Spécial Congrès
Biocompatibilité

Inf'Odenth

Février 2017 N° 16

Éditorial par le Dr Pascal EPPE.

Toute l'équipe du nouveau Conseil d'Administration d'Odenth se joint à moi pour vous présenter nos meilleurs vœux pour cette nouvelle année 2017. Qu'elle nous apporte paix, bonheur et santé. Mais aussi réussite et beaucoup d'enthousiasme dans la pratique de notre beau métier.



Cette année, Odenth va encore aller de l'avant et vous proposer de nouvelles formations et occasions de rencontres et d'échanges enrichissantes. Notre congrès 2017 se déroulera Outre-Atlantique et sera résolument International. L'actualité et la science nous poussent de plus en plus à ouvrir nos horizons et à regarder ce qui se passe au-delà de nos frontières.

Le thème de notre congrès est « [La Biocompatibilité en Dentisterie](#) ». C'est un sujet brûlant d'actualité au vu des nombreux articles et infos évoquant les problèmes d'intolérances et d'allergies multiples.

Sur quels critères choisissons-nous nos matériaux ? Avons-nous tous les éléments en main pour faire des choix éclairés vers une dentisterie moderne et biologique ?

Pour ce congrès 2017 à Montréal, nous vous avons concocté un programme scientifique avec un panel d'experts et de conférenciers internationaux sur les différentes nouvelles techniques modernes et biologiques.

Formation continue obligatoire ? Bien sûr ! Mais certainement pour plus de biologie, plus de respect de nos patients. Cette année le congrès Odenth sera **accrédité par l'OGDPC** pour recevoir une validation officielle en formation continue. C'est l'occasion unique de joindre l'utile à l'agréable.



Vous trouverez dans cet Inf'Odenth, un détail des conférences et sujets qui seront abordés lors du prochain congrès à Montréal : des sujets « au top de l'actualité » et qui s'inscrivent pour une dentisterie moderne tournée vers l'avenir de notre pratique. Venir au congrès à Montréal c'est l'occasion idéale d'avoir une longueur d'avance dans notre pratique passionnante et en pleine mutation.

Dr Pascal EPPE, président de la commission scientifique d'Odenth.

SOMMAIRE

Rubrique Formations	Pages 2/3	Conférence Ostéonécrose et cavitations	Page 10
Conférences :		Conférence Implants CeraRoot	Page 11
Conférence Hygiène dentaire et Microbiote	Page 4	Conférence Espace Biologique	Page 11
Conférence Biocompatibilité des composites	Pages 5/6	Conférence Hypersensibilité électro magnétique	Page 12
Conférence Biocompatibilité et Biotolérance en implantologie	Page 7	Rubriques :	
Conférence Intolérance aux matériaux	Page 8	On a lu pour vous	Page 14
Conférence Infection focale et dent dévitalisée	Page 9	Les « Brèves »	Pages 14/15

Prochain numéro en Mai 2017



Plus d'info sur
<http://www.odenth.com/formations/>

Congrès IAOCI

(Association Internationale d'Implantologie Céramique)

16-18 février 2017 Miami
Sammy NOUMBISSI [Site web](#)



La micronutrition en Dentisterie

et les Implants en Zirconie

20 février 2017 Liège (Belgique)
Dr Pascal EPPE [Site web](#)



Désintoxication des métaux lourds et régénération cellulaire : comment retrouver une nouvelle jeunesse ?

Samedi 4 mars 2017 Louvain-La-Neuve (Belgique)
Dr Pascal EPPE



Formation en dentisterie systémique

Vendredi 10 et samedi 11 mars 2017 Périgueux, France
Dr Robert Heckler



PARTENAIRES



Journées de printemps ARGOS-HDI



4 conférenciers aborderont 4 sujets pratiques qui élargiront votre vision de la dentisterie.

Vendredi 24 et samedi 25 mars 2017 France

Christophe OTTE, Bernard LAMBERT, Elisabeth JOHAN-AMOURETTE & Catherine ROSSI [Site web](#)

La Bioénergétique des 3 plans - Structure dynamique de l'humain

Vendredi 24 & Samedi 25 mars 2017 Hôtel du parc,
11 rue du Général Artous, 12110 Cransac

Dr Michel Arteil & Didier Debar [Site web](#)



VOCO

THE DENTALISTS

PARTENAIRES

LE MONDE DU PARTAGE DEVRA
REEMPLACER LE PARTAGE DU MONDE.

CLAUDE LELOUCH



PSYCHOLOGIES

Dr Pierre Larose de Montréal,

Pierre Larose est un des pionniers de la dentisterie Holistique et Biologique au Canada. Il est ancien Président de l'association IAOMT et n'est pas un inconnu chez Odenth : Il a donné une superbe conférence lors du congrès Odenth à Gruissan en 2013, sur le thème de la dépose sécuritaire des amalgames.

Lors de cette conférence, Pierre Larose nous fera comprendre l'importance de l'homéostasie du microbiote pour une bonne santé dentaire et digestive.

Comment traiter les effets du microbiote atrophique et hypertrophique en bouche : carie, parodontite, hypersensibilité ou ulcères et pyroglossie ?

Après avoir survolé les notions de base sur le microbiote et son importance pour notre santé, on peut considérer comment les produits d'hygiène dentaire communément utilisés par nos patients affectent leur santé buccale et l'inflammation - en se basant surtout sur les études de NYU et du Human Microbiome Project américain.

Avec Dr Pierre Larose, nous pourrions apprendre à reconnaître quels produits d'hygiène dentaire conventionnels et 'naturels' à recommander et lesquels à éviter pour préserver un microbiote sain. Il nous guidera à identifier quels aliments et suppléments à privilégier pour maintenir l'homéostasie du microbiote oral.

LES PRODUITS D'HYGIÈNE DENTAIRE ET LE MICROBIOTE 'STÉRILISER' LA BOUCHE : VRAIMENT ?

*« Les antibiotiques, antiseptiques, antimicrobiens sont non seulement inefficaces ...
ils sont nuisibles. »*

Ces paroles sont celles du Dr Gerry Curatola, professeur à la faculté de médecine dentaire du réputé (NYU) lors d'une conférence devant les membres de l'IAOMT à Porto Rico en 2015. *New York University* est la première faculté américaine à avoir **banni l'usage d'amalgame** au mercure.

Depuis toujours, semble-t-il, on associe les pathologies buccales à la présence de **microorganismes « ennemis »** ; ces petites créatures qui nous veulent du mal : carier nos dents, détruire nos gencives, provoquer une mauvaise haleine, voire, nous faire perdre nos dents !

Et, depuis toujours, nous multiplions les produits chimiques et les outils pour éliminer ces « ennemis » dans l'espoir de conserver nos dents et notre bouche en bonne santé. Les connaissances acquises récemment sur le microbiote semblent confirmer qu'il est très heureux que nous n'ayons pas réussi à enrayer toutes ces petites bêtes !

Le thème de ce congrès est « La Biocompatibilité » et, cette première conférence traitera donc de la **biocompatibilité des produits d'hygiène dentaire** que nos patients utilisent quotidiennement.

Fluorures, Xylitol, Triclosan, antibiotiques, huiles essentielles, argile, bicarbonate, peroxyde, ozone : nos efforts pour enrayer l'infection en « stérilisant » la bouche seraient-ils futiles ?
Ou même dangereux ?



S.D.I.G.
AIDES OPTIQUES sur mesures
Un opticien diplômé vous équipe
Loupes TTL - Lampes à LED

TÜV Rheinland CE

Le tube digestif est-il vide ??



Une conférence qui révolutionnera probablement votre façon de conseiller vos patients à prendre soin de leur bouche !

Interdiction de l'amalgame au mercure : une décision du Conseil de l'Europe.

Le conseil de l'Europe vient de signer le texte précisant **l'interdiction de l'amalgame au mercure chez les enfants et femmes enceintes à partir du 1^{er} juillet 2018**. Pourquoi limiter à une partie de la population et pourquoi attendre si longtemps ?

Il faut se rendre à l'évidence : l'amalgame va enfin disparaître pour toujours, il est grand temps d'apprendre à maîtriser les alternatives à l'amalgame.



Malheureusement, certaines alternatives biocompatibles de type « CEREC » ne sont pas accessibles à tous nos patients. Et **l'utilisation de composites** reste une alternative incontournable. Mais attention, car la biocompatibilité de ceux-ci n'est pas toujours au rendez-vous.

De plus en plus de publications mettent en relation des phénomènes d'allergie due aux monomères résiduels présents dans nos composites. La présence de **bisphénol A** - perturbateur endocrinien - dans nos résines composites a soulevé beaucoup d'interrogations et de questions.

Le 23 juin dernier, un colloque a été organisé par le Réseau Environnement Santé du Sénat. Ce colloque était consacré aux problèmes liés aux perturbateurs endocriniens dans le monde dentaire.

ODENTH a été convié à participer à ce colloque. Les docteurs Myriam ADIB YAZDI et Elisabeth JOHAN-AMOURETTE, membres du CA d'ODENTH ont présenté la vision biologique et défendu l'intérêt d'une dentisterie biocompatible.

PARTENAIRES



Alkom Digital

Un certain nombre d'effets biologiques du bisphénol A sont aujourd'hui connus. Les études menées ont soulevé des inquiétudes en montrant que cette molécule peut entraîner des troubles hormonaux mais pas uniquement. Il a été mis en évidence des effets sur d'autres organes tels que le cerveau, mais aussi l'appareil cardio-vasculaire, le système immunitaire, la prostate, la thyroïde ou encore l'intestin. En réponse à ces découvertes, des mesures ont déjà été prises, notamment au niveau Européen, pour limiter la présence du BPA, surtout dans le domaine agro-alimentaire où son utilisation est très répandue.

En ce qui concerne les composites dentaires, les études ont montré qu'il existe un [relargage de BPA](#) après leur mise en place dans la cavité buccale.

Selon une étude publiée dans la revue spécialisée *Pediatrics*, les composés chimiques dont le bisphénol A (BPA), actuellement utilisés dans les résines dentaires seraient capables d'affecter le [comportement social des enfants](#).

Il est urgent de faire une mise au point et un état des lieux sur la biocompatibilité de nos composites.

**Dr Myriam Adib Yazdi fera une conférence intitulée :
« Biocompatibilité des Matériaux composites »**

Les différents types de résines composites et les systèmes de collage font partie de notre exercice quotidien.

Il existe de nombreuses études concernant leur stabilité et biocompatibilité tant sur le plan local, systémique ou hormonal.

Comment [faire un choix éclairé](#) lors de leur acquisition ? Il est important de connaître leur composition, les facteurs influençant leur stabilité en bouche et les molécules et monomères pouvant être libérés avec une action local ou à distance.

Dr Myriam Adib-Yazdi a suivi la formation du Diplôme d'Etudes Approfondies (D.E.A.) en Biologie et Biomatériaux du Milieu Buccal et Osseux à l'Université Paris V. En 2010 elle a suivi l'enseignement du C.E.S. de Biomatériaux à l'Université de Montpellier.

Convaincue que la réhabilitation du sourire est indissociable de la biocompatibilité des matériaux, elle poursuit de 2013 à 2015 la formation pour le Diplôme Universitaire d'Odontologie Restauratrice et Esthétique à l'Université de Montpellier qu'elle obtient en Septembre 2015.

Le thème de son mémoire étant : « Alternatives aux perturbateurs endocriniens dans les résines composites en dentisterie esthétique ». Elle est membre du comité scientifique d'Odenth

Sa conférence nous permettra de faire le point sur la composition des résines composites pour un choix éclairé lors de leur achat. Nous verrons quels sont les moyens et protocoles préconisés lors de leur manipulation et utilisation pour obtenir un matériau le plus biocompatible, stable et esthétique possible.

PULPDENT Corporation

PARTENAIRES

La zircone comme biocéramique en implantologie dentaire.

Sur ce sujet, **Dr Sammy Noubissi** donnera une conférence intitulée :

« **Biocompatibilité et biotolérance en implantologie** »

La majorité des implants placés aujourd'hui sont en **titane** et alliages de titane et leur succès et leur popularité sont indéniables. Cependant, au cours des décennies avec l'utilisation accrue des implants, les cas de sensibilité au métal sont en pleine expansion.

La recherche de matériaux de substitution est en cours, mais la fragilité inhérente, la faible résistance à la flexion, la résistance à la fracture de la céramique de verre et d'alumine classiques avaient été les principaux obstacles à leur utilisation extensive comme matériaux d'implants.

La découverte de la **zircone** a élargi le champ d'application de la céramique en dentisterie et en implantologie dentaire en particulier. En outre, la dernière décennie a été celle où nous avons assisté à une «explosion» dans l'utilisation de la zircone en dentisterie. Les biocéramiques ont été en mesure de s'adapter et de suivre les besoins en constante évolution de la dentisterie. La zircone a prouvé être stable, hautement biocompatible, bio-inerte et a émergé comme matériau d'implantation de choix et comme une alternative viable au titane. Il est important de faire le point sur l'utilisation de la zircone comme biocéramique implantable, la justification, les indications et les avantages du remplacement de dents sans métal.

Sa conférence nous permettra d'avoir une meilleure compréhension de la zircone comme matériau d'implant.

De connaître les **performances et le comportement** de la zircone dans l'os et l'environnement buccal.

Comment planifier un traitement ? Comment mettre en place des protocoles et techniques de poses chirurgicales ? Savoir évaluer objectivement l'intégration de l'implant avant la restauration permanente. Maîtriser les matériaux de restauration (matériaux de scellement et techniques). Comprendre les avantages pour la santé de la zircone. Des **cas cliniques** avec implants et prothèses dentaires en zircone seront également présentés.

Dr Sammy Noubissi a obtenu son doctorat en chirurgie dentaire à l'Université Howard à Washington DC. Il a ensuite été sélectionné pour participer au prestigieux programme postdoctoral en dentisterie implantaire à l'Université de Loma Linda. Là, il a reçu trois ans de formation en implantologie dentaire complétée par l'obtention d'un certificat en dentisterie implantaire et d'une maîtrise ès sciences en chirurgie des implants. Il est auteur de résumés et d'articles publiés dans plusieurs revues scientifiques à savoir le Journal of Dental Research, le Journal of Oral Implantology et le Journal of Implant and Clinical Dentistry. Il donne des conférences à travers le monde sur le thème de l'implantologie en céramique. Ses domaines de recherche se concentrent sur les biocéramiques et leur utilisation comme matériaux de régénération osseuse, d'implantation ainsi que de restauration en implantologie. Il est membre du comité de rédaction du Journal of Implant and Advanced Clinical Dentistry et un réviseur pour le Journal of Oral Implantology. Dr Noubissi est le président fondateur de l'Académie Internationale de l'Implantologie Céramique (www.IAOICI.com) et exerce l'implantologie sans métal à Silver Spring, Maryland aux USA.

Conférence de Pascal EPPE

Lors de cette conférence

Le docteur Pascal EPPE donnera les éléments pour pouvoir utiliser les **outils de diagnostic** en cas de suspicion d'intolérance à des matériaux dentaires.

Il donnera des clés pour mettre en place un **plan de traitement** en prenant en compte le terrain allergique du patient.

Déterminer des critères de choix de matériaux biologiques et biocompatibles pour le long terme.

Il donnera des protocoles pour appréhender et **traiter le système immunitaire** du patient pour améliorer sa santé en général.

Les intolérances et allergies aux matériaux dentaires sont de plus en plus fréquentes.

Quand peut-on dire qu'un matériau est biocompatible ?

Comment **valider scientifiquement** cette intolérance avec des tests et des outils de diagnostic fiables ?

Identifier les matériaux en cause est important pour proposer au patient un traitement efficace avec des alternatives biocompatibles et biologiques.

Comment **soulager les patients intolérants** aux matériaux et comment optimiser leur système immunitaire ?

L'utilisation de la **micronutrition et la phytothérapie** permet au patient de mieux intégrer nos matériaux et nos traitements à condition que ceux-ci soient biologiques.

Après son diplôme de Dentiste à l'Université de Louvain en 1983, le docteur Pascal EPPE a complété sa formation en Homéopathie avec un diplôme Européen d'homéopathie en 1994. Ensuite, il a obtenu un Diplôme Universitaire en implantologie orale et biomatériaux à l'Université de Bordeaux où il a présenté un mémoire universitaire intitulé « Les allergies en implantologie ».

Passionné par la micronutrition, il a obtenu une licence professionnelle et Universitaire en micronutrition à l'Université de Poitiers en France.

Il donne de nombreuses conférences internationales sur la biocompatibilité et la micronutrition. Il participe également à la rédaction d'articles sur le thème de la dentisterie biologique et holistique. Lors du congrès Odenth à Montreal, il donnera une conférence sur le thème Allergy

« Infection focale et dent dévitalisée »

« De la racine à la maladie : Choc de toxines dans la cavité buccale »

Conférence du **Dr. Dominik Nischwitz**



Non détectées par la radiographie conventionnelle, les **inflammations chroniques** dans les maxillaires se produisent souvent, résultant généralement de vieilles plaies d'extraction, non guéries de façon optimale, de germes dentaires ou de corps étrangers. Ici, comme dans le cas des traitements endodontiques, les substances toxiques et des médiateurs inflammatoires se développent, ce qui peut causer divers symptômes dans **d'autres parties du corps** – les problèmes neurologiques (NICO) ou les problèmes articulaires sont particulièrement fréquents. Ils sont également un facteur limitant dans l'ostéointégration des implants en céramique.

Dr Dominik Nischwitz est Docteur en chirurgie dentaire et en même temps certifié « Heilpraktiker » (médecine naturopathique).

Il est spécialiste en dentisterie Esthétique et expert en implantologie céramique. Il est Vice-Président de l'association ISMI (International Society for Metalfree Implantology) . Il a mis au point des protocoles de supplémentation orthomoléculaire pour les infections focales et les dents dévitalisées.

Dr. Dominik Nischwitz présentera les limites et les problèmes **mécaniques, immunologiques et toxicologiques** de ces deux domaines d'interférences majeurs dans la cavité buccale que sont les **traitements des canaux radiculaires et les cavitations NICO**.

La procédure clinique complète sera discutée, y compris la façon de diagnostiquer ces champs d'interférence, comment effectuer la chirurgie et le protocole idéal de complément nutritionnel péri-opératoire. Il montrera en outre des cas cliniques d'implants en céramique avec implantation immédiate, solution pour les traitements radiculaires toxiques.

ODENTH
ODontologie ENergétique et THérapeutique

[Le blog : cliquez ici](#)

Qui sommes-nous ? / Congrès ODENTH 2017 / ODENTH 2017 congress ▾ / Bulletins d'inscription / Registration forms ▾

Les conférenciers et les thèmes de conférences / Speakers and conference topics

Programme / Program

Montréal 2017 :    !

Nos partenaires

CONGRÈS ODENTH 2017 / ODENTH 2017 CONGRESS

« Ostéo-nécrose et cavitations »

Dr Judson Wall

Dr Judson Wall est diplômé de l'Université de l'Utah et a reçu son doctorat en chirurgie dentaire de l'école de médecine dentaire de l'Université de Virginie Occidentale. Il a une liste impressionnante de réalisations et de pouvoirs, y compris l'accréditation par l'Académie internationale de médecine orale et de toxicologie, une bourse de l'American Academy of Craniofacial Pain (Juillet 2010), une bourse de l'Académie de Dentisterie Générale (Juin 2007) et un Fellowship associé à l'Institut mondial de Laser clinique (Juillet 2005).

Il est internationalement recherché en tant que conférencier, enseignant et formateur sur la dentisterie sans métal, les implants en zircone, la dysfonction de l'ATM et la thérapie de l'apnée du sommeil. Il est membre de l'International Association of Oral and Medical Toxicology (IAOMT) Association dentaire holistique, et l'Association internationale pour l'orthodontie.

Maladies « choquantes ??? » de l'os: galvanisme buccal et maladie osseuse ischémique

La dentisterie a longtemps utilisé des métaux comme le «gold standard» dans les matériaux de restauration. La recherche actuelle a montré les **effets galvaniques** de certains métaux dans l'environnement oral. Cette conférence présentera les recherches en cours, études de cas et de nouveaux paradigmes pour nous aider à repenser nos normes actuelles en dentisterie. Les effets métalliques sur l'os seront également explorés à travers des **études de cas**.

La conférence du Dr Wall Judson permettra de :

Comprendre les effets des métaux sur les tissus **osseux et muqueux**

Comprendre l'histoire de la maladie osseuse **ischémique**

Comprendre la **terminologie** de la maladie osseuse ischémique (cavitations).

Comprendre comment les maladies osseuses ischémiques affectent la planification de l'implant.

Comprendre les **outils de diagnostic** pour les maladies osseuses ischémiques.

Examiner les cas de maladies osseuses ischémiques, galvanisme buccal et mise en place d'implant et restauration en zircone. .../....



xviii^e Congrès ODENTH 2017
Montréal, Québec, CANADA



Une cavitation est une cavité dans l'os, généralement où une dent a été enlevée, et l'os n'a pas guéri correctement. C'est une zone d'ostéonécrose. Souvent, lorsqu'une dent est extraite, le ligament parodontal environnant est habituellement laissé en place. Théoriquement, après l'extraction d'une dent, le corps finit par remplir l'espace dans l'alvéole creuse. Mais lorsque le ligament parodontal est laissé, une guérison incomplète peut avoir lieu.

Un trou ou un endroit spongieux reste à l'intérieur de l'os de la mâchoire. Les experts spéculent que cette cicatrisation incomplète se produit parce que les cellules osseuses des deux côtés du site d'extraction peuvent sentir la présence du ligament parodontal et de «penser» que la dent est toujours là.

Une cavitation peut se former dans n'importe quel os du corps, pas seulement dans les os de la mâchoire. Il existe d'autres raisons pour la formation de cavitations. Ces raisons peuvent inclure, entre autres, des traumatismes localisés, une mauvaise circulation dans la région, des troubles de coagulation, l'utilisation de stéroïdes et l'utilisation d'anesthésiques dentaires contenant de l'épinéphrine (un vasoconstricteur puissant).

La membrane laissée après une extraction peut former une image qui semble être l'ombre d'une dent lorsqu'une radiographie est prise dans ce site. Presque toujours, cette image est indicative d'une cavitation. La plupart des dentistes sont conscients de cette image de la dent fantôme, mais ils ne le reconnaissent pas comme un site de problèmes potentiels.

« L'espace biologique en paro-implantologie »

Conférence du **Dr Philippe Duchatelard**

L'espace biologique ou **largeur biologique**, traduction littérale de la notion initiée par Gargiulo en 1961 est un précepte parodontal qui s'impose à tous praticiens odontologistes dans les disciplines de la dentisterie, de la prothèse sur dent ou implant. Cette donnée incontournable conditionne la biocompatibilité de nos restaurations et leur succès à long terme

Dr Philippe Duchatelard développera cette notion d'espace biologique dans le cadre de l'implantologie et des différents modèles d'implants tant par leurs **designs** que par leurs matériaux. A la définition linéaire qui prévaut pour l'anatomie de la dent, les données les plus récentes pour les implants tendent vers une vision du type surface développée ou volume qui détermine le mode **dimensionnel cicatriciel** des tissus durs, corticale et spongieux, et tissus mous, épithélium et conjonctif, compatible avec leurs stabilités autour des implants. Le challenge est de faire concorder cette stabilité, cet état de fait, avec la santé tissulaire pour assurer la qualité et la pérennité de la prothèse.

D'un point de vue physiopathologique, en liaison avec la péri-implantite, on peut le considérer comme un espace de résilience.

Dr Philippe Duchatelard est Docteur en Chirurgie Dentaire (Clermont-Ferrand). Certificats d'Etudes Spécialisées en Embryologie (Clermont-Fd II) et en Prothèse Conjointe (Paris V). Diplôme d'Etudes Approfondies en Génie Biologique et Médicale (Lyon II). Docteur d'Université en Physico-Chimie des Matériaux (PhD).

« Les implants anatomiques CeraRoot en zircone »

Dr Xavi OLiva est diplômé de l'école dentaire de l'Université Internationale de Catalogne en Espagne. Il est auteur et co-auteur de 7 publications scientifiques dans des revues dentaires internationales.

Conférencier invité à l'Université de New York, l'Université de Boston, UCLA et l'Université de Loma Linda. Dr Xavi Oliva est le co-fondateur du CeraRoot, système d'implant en zircone. Avec son frère, ils ont inventé le système d'implant CeraRoot en 2004 et ont donné un enseignement et des conférences sur ce sujet dans les réunions dentaires internationales et des cours de formation dans le monde entier. Pour les 4 dernières années, le Dr Oliva a été chargé d'aider d'autres collègues à introduire les traitements implantaires sans métal sur le continent américain.

Plus de 10 ans de résultats sur les implants en zircone CeraRoot.

Dr Xavi OLiva : sa conférence décrira la force et les propriétés mécaniques des implants zircone. Le processus d'ostéointégration avec la surface mordancée de la zircone. Les indications et contre-indications des implants en céramique. Les protocoles chirurgicaux et prothétiques.

« Hypersensibilité électromagnétique et dentisterie »

André Fauteux est Journaliste et Editeur du magazine

« *La Maison du 21^{ème} siècle* », premier magazine canadien sur les [maisons saines et écologiques](#), qu'il a fondé en 1994.

Au cours de cette conférence, il dressera l'historique et les caractéristiques de l'hypersensibilité électromagnétique, incluant l'impact des amalgames et autres implants métalliques dentaires. Il présentera aussi les principaux moyens de [gérer](#) cette problématique souvent handicapante dont l'incidence croît de façon fulgurante à [l'ère du sans-fil](#).



MILTADENT

DENTISTERIE MEDICALE LASER ASSISTÉE



COMMERCIAL@PHYSIOQUANTA.COM
1086, AV. ALBERT EINSTEIN
34000 MONTPELLIER
04.67.65.75.18



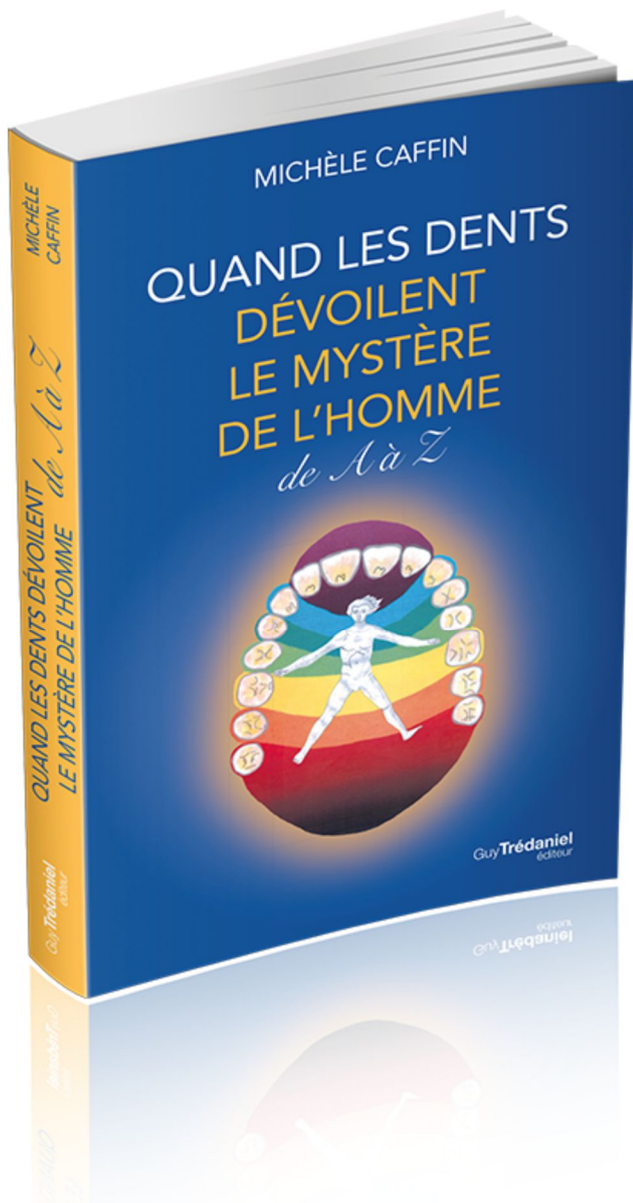
WWW.PHYSIOQUANTA.COM

Applications Thérapeutiques

- | | |
|---------------------------|--------------------------------|
| → Parodontologie | → Immunitaire |
| → Implantologie | → Posturologie |
| → Chirurgie | → Algies |
| → Endodontie | → Esthétique |
| → Pathologies
Buccales | → Pathologies
périphériques |



PARTENAIRES



On a lu pour vous

Ce livre est le fruit de 20 années de questionnements, pour aboutir à créer des liens entre les dents, le corps physique, les animaux, l'ostéopathie, le passage de l'os porteur du froid à la chair, le sang, le chaud. Puis, la mythologie, les lettres hébraïques, les éléments minéraux. Pour comprendre les liens déroulés à travers les chapitres, j'ai choisi en exemple : les prémolaires, significatives des valeurs masculines et féminines.

Les animaux carnassiers possèdent une prémolaire dont la face linguale descend si bas que la diduction en devient impossible. Seul l'homme lui-même carnassier, peut mobiliser sa mandibule de droite à gauche. De ce fait le corps prend conscience de la droite, coté masculin (volontaire), et de la gauche, coté féminin (le ressenti) ou autrement dit, l'inconscient.

La diduction est possible grâce aux prémolaires. Elle concerne l'ATM, le temporal, avec la cavité glénoïde.

Le conduit auditif du temporal, espace dédié à l'écoute, est lié à la verbalisation.

A partir de la mythologie, où les dieux s'expriment, vient le plan psychologique, voire spirituel. Le masculin est représenté par Mars et le féminin par Vénus. Face à face, ils peuvent se parler et développer l'altérité.

La lettre hébraïque Hé, instaure ce souffle donné par le Créateur à Adam afin qu'il puisse vivre en écoutant les lois de l'univers.

Le soleil symbolise le masculin, la silice SiO_4 , contient l'oxygène émis par l'activité solaire tandis que le calcaire issu des animaux possède déjà une conscience à l'état d'inconscient : le féminin.

Notre exercice professionnel exige de plus en plus d'actes codifiés par le social, donner un sens à notre quotidien est urgent pour notre bien-être et celui de nos patients.

1/ Présidentielle 2017 : faites votre choix !!

En bref ...

Comme de nombreux français, vous êtes encore indécis dans votre choix pour les prochaines élections présidentielles. Pour vous aider, la FNMF (Fédération Nationale de la Mutualité Française) vient de lancer un site internet visant à décrypter les programmes des candidats en matière de politique de santé.

<https://www.placedelasante.fr>

Allez-y, comparez et faites votre choix !!!

2/ Régime alimentaire comme anti-inflammatoire

Pour étudier l'impact de l'alimentation sur l'inflammation ou le stress oxydatif, des chercheurs ont mesuré le taux de protéine C-réactive (CRP) chez 646 personnes.

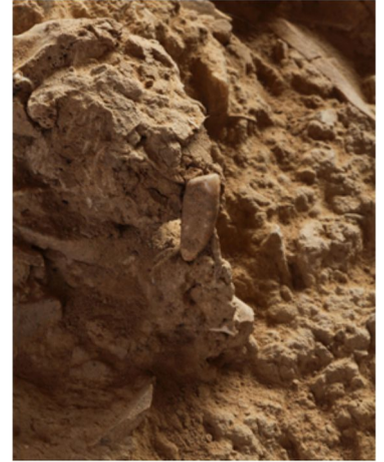
Ils ont constaté que les adeptes des régimes paléolithiques (menus riches en légumes, fruits, viandes, poissons, œufs ou oléagineux) ou méditerranéens (menus riches en fruits, légumes, céréales complètes, légumineuses et huile d'olive) avaient un **taux de CRP réduit de 30 à 60%**.

En conclusion, une alimentation saine réduit bien l'inflammation et l'oxydation au sein de l'organisme.

Source : KA Whalen et al. « *Paleolithic and mediterranean diet pattern scores are inversely associated with biomarkers of inflammation and oxydative balance in adults* ». 2016 American Society for Nutrition 20/04/2016

3/ Une dent vieille de 550 000 ans

Deux archéologues français ont découvert l'été dernier dans la grotte de l'Arago dans les Pyrénées-Orientales, ce qui s'avère être **le plus vieux reste humain** jamais trouvé en France. Et ce reste est bien **une dent**, d'un individu ayant vécu il y a 550 000 ans, soit 100 000 ans avant le célèbre homme de Tautavel, considéré jusqu'alors comme le plus vieux français. Pour Tony chevalier, paléoanthropologue à Tautavel cette dent est un élément extrêmement important qui permet de se rapprocher de l'origine de l'espèce et va contribuer à éclaircir le débat sur *l'Homo Heidelbergensis*, ancêtre de l'homme de Néandertal. Son seul regret : que cette dent soit une **incisive inférieure**, car avec une prémolaire ou une molaire les informations sur l'espèce auraient été plus importantes.



ANNONCES

Vend cabinet cause départ en province pour raison familiale. Possible collaboration préalable. Local design, 2 salles de soin. Quartier agréable Batignolles 17eme, commerçant et en développement. Travail de qualité omnipratique, plateau technique moderne (cerec, laser, reciproc, loupe...). Traitement sans métal, travail postural, OSB. Excellente activité sur 4 jours. Développement possible pour deux praticiens. Equipement neuf, patientèle agréable. Possible extension avec appartement de 38m2 attenant au local. Me contacter pour plus d'informations Dr LABORDE 06 61 33 92 01.

<https://dr-laborde-frederic-chirurgien-dentiste.fr/>

Cherche collaborateur (-trice) en vue association, dans un cabinet 2 fauteuils dans le Sud du Vaucluse (entre Aix et Manosque).

Contact: Dr Jacqueline TROUILLOUD docteur.trouilloud@orange.fr tel: 06.11.22.94.78

Recherche collaborateur(s) en vue d'association et de transmission de patientèle

Cabinet 3 fauteuils plus 1 bloc opératoire, laser lokki

Panoramique et cône beam

Salle réunion + secrétariat

Dentisterie holistique sur une grosse partie de la clientèle.

Jeanmarc.bosco@orange.fr

Tél : 0623051079