



PRÉSENCE

Le journal de l'Ordre des denturologistes du Québec

Été 2015 • Vol. 6, No. 2

*Enfin
l'été!*



FORMATION
CONTINUE :

UN CHERCHEUR PASSIONNÉ
PAR LES PROTHÈSES DENTAIRES

**INSPECTION
PROFESSIONNELLE**
PROGRAMME DE
SURVEILLANCE **15.16**



Système d'injection Success® et Lucitone 199®



Four à cartouches Success® et Lucitone® FRS®

NOUVEAU!!

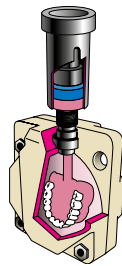
**KITS DE BASE SUCCESS
ET FRS POUR PARTIELS DE
PRÉCISION ET PARTIELS DE
FLEXIBLES... À VOUS DE
DÉCIDER!**

Le système d'injection Success® combine la précision d'une injection sous pression élevée à la haute performance des matériaux pour bases de prothèses Lucitone®. Le résultat permet la fabrication d'une multitude d'appareils dentaires allant de la prothèse complète à la prothèse partielle flexible et ce, avec une plus grande constance et précision que la technique de compression traditionnelle par moulage.

Le Système d'Injection le Plus Versatile au Monde

Indications:

- Polymérisation à la chaleur
- Au micro-ondes
- Coulage de résine
- Base malléable en silicone
- Thermoplastique



Conçu pour être employé avec le système d'injection Success®, Lucitone® FRS® est une résine thermoplastique injectable qui a une plus grande flexibilité et transparence permettant la fabrication de prothèses partielles amovibles (PPA) esthétiques et de crochets de couleur. Lucitone FRS non pigmentée est aussi disponible pour la fabrication de crochets transparents, d'attelles occlusales et des protecteurs de nuit.

Flexibilité personnalisée

Partiel Lucitone
FRS au repos



Flexibilité avec une
épaisseur de 2 mm



Flexibilité
maximale avec
une épaisseur
de 1,5 mm



Maintenant disponible en Kits de départ de base pour Labo

3 façons d'améliorer votre Labo

Nouveaux prix

1. Kit de base Injection Success	\$3,500
2. Kit de base Lucitone FRS	\$3,000
3. Kits de base Success et Lucitone FRS	\$6,500

- 04..... Mot du président de l'ODQ
Voir plus loin
Robert Cabana, d.d.
- 08..... Nouvelles du Conseil d'administration
Séance du 27 mars 2015
Monique Bouchard, directrice générale et secrétaire
- 08..... Mise à jour du tableau des membres
- 10..... Élection 2015
- 10..... Consultez nous! C'est gratuit!
Alphonse Pettigrew, d.d.
Président du comité d'inspection professionnelle
- 11..... Inspection professionnelle
Programme de surveillance 2015-2016
Alphonse Pettigrew, d.d.,
- 12..... Mot du président de l'ADQ
Un été fait de perfectionnement et de découvertes
Benoit Talbot, d.d.
- 16..... Formation continue
Un chercheur passionné par les prothèses dentaires
Marc Séghatol, d.d.
- 22..... Formation continue
Formulaire et questionnaire d'évaluation
- 24..... L'Ordre marche pour la Fédération québécoise des Sociétés Alzheimer
- 26..... La vitrine aux produits
- 28..... Index des annonceurs
- 30..... Nouvelle composition du Conseil d'administration de l'ODQ
- 30..... Une 41^e assemblée générale annuelle à ne pas manquer

11

**INSPECTION
PROFESSIONNELLE**
PROGRAMME DE
SURVEILLANCE **15-16**

16



24



Palmeri Publishing Inc.
35-145 Royal Crest Court,
Markham, ON L3R 9Z4
Tél : 905-489-1970 / Fax : 905-489-1971
Courriel : ettore@palmeripublishing.com

Édition:

Ettore Palmeri, MBA, AGDM, B.Ed., BA

Rédaction:

Martin Bouchard

Conception et disposition:

Jonathan Guilbault

Siège social:

395, rue du Parc-Industriel

Longueuil (Québec) J4H 3V7

Tél: 450-646-7922 / Fax: 450-646-2509

Courriel: info@odq.com

Mission de l'ODQ:

- Protéger le public de façon exemplaire, le tout en assurant une qualité soutenue des services dispensés ;
- Positionner le denturologiste comme le professionnel de référence en matière de prothèses-dentaires ;
- Mobiliser les membres en suscitant chez eux l'obsession d'une compétence toujours plus grande et la volonté d'y arriver par une formation adéquate et un perfectionnement constant.

Les articles publiés expriment les points de vue de (des) auteur(s) mais ne reflètent pas nécessairement les opinions du rédacteur. Tous droits réservés. Le contenu de cette publication ne peut pas être reproduit, que ce soit en partie ou en entier, sans l'autorisation écrite du propriétaire.

Dates de parution:

Mars, Juin, Octobre, Décembre

Dépôt légal:

Bibliothèque nationale du Québec

Bibliothèque nationale du Canada

Poste publications / Numéro de convention 40009599

Veillez noter que la forme masculine utilisée dans le Présence désigne aussi bien les femmes que les hommes. Le genre masculin est utilisé sans aucune discrimination et dans le seul but d'alléger le texte.



Voir plus loin

Mot du président de l'ODQ



Avant de célébrer l'arrivée de l'été et des vacances, permettez-moi de passer en revue l'année 2014-2015, qui s'est terminée sur une note plutôt positive.

D'abord, revenons sur les développements entourant la modernisation de la *Loi sur la denturologie*. Complètement désuète, cette loi ne correspond plus à la réalité de la pratique des denturologistes et fait l'objet de pourparlers entre l'Office des professions du Québec (OPQ) et l'Ordre des denturologistes du Québec (ODQ), et ce, depuis années.

Reportons-nous en avril 2014, période où l'OPQ nous communiquait ses orientations prises à l'égard des recommandations du comité d'experts formé pour identifier les meilleures avenues pour moderniser la *Loi sur la denturologie*. Par la suite, en juin 2014, l'Ordre remettait un document étoffé à Mme Christiane Gagnon, vice-présidente de l'OPQ. Cette dernière nous sollicita à nouveau afin que nous fournissions de la documentation supplémentaire, ce qui fût fait, en septembre 2014.

Ce n'est que quelques mois plus tard, soit en janvier 2015, que l'OPQ nous a transmis ses orientations relativement à la modernisation des pratiques professionnelles dans le domaine buccodentaire. En février 2015, une rencontre entre l'Ordre et l'OPQ a eu lieu afin de discuter de ces sujets.

Une rencontre était prévue le 4 juin 2015 entre l'Office, l'Ordre des dentistes et l'Ordre des denturologistes, et ayant comme sujet « Le rôle du denturologiste dans le domaine de l'implantologie ». Dans le cadre de cette rencontre, les deux ordres devaient donner leur point de vue respectif en répondant à des questions bien précises. À cette invitation, l'Ordre des dentistes a répondu en nommant les membres qui y assisteraient, mais aussi, en démontrant aucune ouverture pour discuter des champs d'exercice des deux ordres.

Étant donné l'attitude de l'Ordre des dentistes, nous avons décidé de ne pas participer à cette rencontre, ce que l'Office a qualifié de non-participation motivée. L'Office a donc décidé de poursuivre la démarche en demandant de répondre à un questionnaire transmis aux deux ordres en remplacement de la rencontre du 4 juin 2015.

Un dossier important à suivre...

Une nouvelle vision

Par ailleurs, en 2015, l'Ordre s'est doté d'une vision 2015-2018, dans le cadre d'une réflexion stratégique qui s'est échelonnée sur quelques mois. Cette réflexion a été effectuée avec l'aide de spécialistes de la firme SECOR-KPMG. Cela dit, le mérite revient, en grande partie, aux membres du Conseil d'administration de l'Ordre qui ont travaillé très fort pour en venir à un consensus correspondant à la réalité de notre ordre professionnel. C'est donc avec une grande fierté que je vous dévoile en primeur notre Vision 2015-2018 :

« L'Ordre des denturologistes du Québec exerce son leadership afin d'assurer une meilleure santé buccodentaire aux Québécois requérant des prothèses. »

Le mois de mai étant le mois du changement, trois nouveaux administrateurs font leur entrée au sein du Conseil d'administration de l'Ordre, il s'agit de messieurs Paul Pilon, d.d., et Sylvain Perreault, d.d., administrateurs élus ainsi que Mme Hélène Turgeon, administratrice nommée. Je profite de l'occasion pour leur souhaiter la bienvenue. J'aimerais aussi remercier chaleureusement messieurs Richard Tremblay, d.d., et Sylvain Rocheleau, d.d., administrateurs élus ainsi que Mme Louise Charette, administratrice nommée pour leur précieuse collaboration, tout au long de ces années, en tant que membres du Conseil d'administration de l'Ordre. (SUITE À LA PAGE 6)

DOMx

Achetez votre tablette Windows 8 maintenant et éliminez le papier.



Travaillez sans fil grâce au seul logiciel de gestion de cabinet pouvant travailler en ligne ou hors ligne – si le réseau du cabinet ou le réseau éloigné est débranché, vous pouvez travailler et synchroniser plus tard.

- Conçu spécialement pour les tablettes Windows 8 et les denturologistes désirant **éliminer le papier** et travailler à partir de **n'importe où**
- Caractéristiques améliorées de consignation exclusivement pour les denturologistes
- Immunitaire aux pannes de réseau et latence pour cabinets et appareils éloignés

ESSAI GRATUIT : 1 855 494-0057
denturistsoftware.com

Votre solution complète!
pour seulement **2 995 \$**

Conversions pour Tracker,
Maxident, DOMTrak
et autres.

Exclusivement chez

 **ZAHN CANADA**
UNE DIVISION DE  HENRY SCHEIN® 

1 800 496-9500 | www.zahncanada.ca

Je ne saurais terminer ce mot sans vous inviter à assister en grand nombre à la **journée du 25 septembre** prochain qui sera fort bien remplie et riche en émotions. Effectivement, la journée débutera avec des formations offertes à tous. Par la suite, nous ferons place à la 41^e assemblée générale annuelle de l'Ordre, où votre présence est très importante. Pour terminer la journée en beauté, un souper gala sera servi, au cours duquel nous soulignerons l'effort des finissants des trois premières cohortes de l'AEC – *Pratique avancée de la denturologie* en procédant à la remise des diplômes. Nul besoin de vous faire part de notre grande fierté envers ces denturologistes qui ont investi beaucoup de temps et de labeur pour obtenir ce diplôme tant convoité.

En terminant, j'aimerais vous souhaiter, en mon nom et au nom du personnel de l'Ordre, un été magnifique et des vacances bien méritées à chacun d'entre vous.

Bonne lecture!

Robert Cabana, d.d.
Président de l'ODQ

L'Ordre en vacances!

Veillez noter que les bureaux de l'Ordre des denturologistes du Québec seront fermés du **20 au 31 juillet 2015**. Toute l'équipe sera de retour dès le 3 août.

Le président et le personnel de l'Ordre en profitent pour vous souhaiter de **belles vacances estivales** en compagnie de vos parents et amis.

LOCATOR®
Système de prothèses hybrides sur implants



Pourquoi faire des compromis? Choisissez le système de prothèses hybrides sur implants LOCATOR.
www.zestanchors.com/odi

SNF
SWISS NF METALS, INC.
La compagnie de solutions dentaires



Pour tous vos implants Locator, besoins en matière d'attachements & service de soutien!

CENDRES+ MÉTAUX
ZEST



Sterngold™

RHEIN 83 S.r.l.
CEKA ATTACHMENTS PRECI-LINE

Pour obtenir plus d'information, veuillez appeler au **1-800-387-5031** ou au **905.479.2500** | www.swissnf.com

straumann® Pro
Arch

Plus qu'une simple réhabilitation fixe.

Une raison de sourire.



Avec le système Straumann® Pro Arch, vos patients profitent d'une solution de premier ordre qui redonne une qualité de vie et un sourire radieux.

Straumann Pro Arch présente son implant conique Straumann Bone Level :

- La conception conique dans le sens apical aide à pallier les restrictions anatomiques et permet la pose d'implants dans des sites non préparés
- Complexité réduite par la prise en compte de la configuration anatomique du patient et la mise à profit du matériau unique Roxolid®
- Temps de cicatrisation raccourcis¹ grâce à la surface d'implant SLActive®
- Propose des options de temporisation immédiate²
- Efficacité accrue grâce au nouveau portefeuille de prothèses

straumannproarch.com

En combinaison avec :



¹ Comparé à SLA.

² Une fois la bonne stabilité primaire obtenue.



Nouvelles du Conseil d'administration

Séance du 27 mars 2015

NOMINATIONS



M. Philippe Grenier, d.d., a été nommé syndic correspondant pour la région de l'Estrie.

ADOPTION DES PRINCIPALES RÉOLUTIONS

Lors de cette séance, les administrateurs ont adopté :

- le rapport de la directrice générale et secrétaire, Mme Monique Bouchard, concernant le Tableau des membres
- les états financiers au 28/02/15
- les prévisions budgétaires 2015-2016

AUTRES DOSSIERS

Lors de cette rencontre, les membres du Conseils d'administration ont également échangé sur différents sujets dont :

- la modernisation des pratiques professionnelles dans le domaine buccodentaire
- l'élection 2015
- l'énoncé de vision 2015-2018
- le congrès Expodent 2016
- les rapports d'activités de tous les comités
- la Fédération québécoise des Sociétés Alzheimer

Mise à jour du Tableau des membres

NON INSCRITS

Benbelkacem, Abdelghani	01-04-2015
Corbeil, Katerine	01-04-2015
Dahan, Sivane	01-04-2015
Khalifé, Jean	01-04-2015
Massicotte, Maude	01-04-2015
Rioux, Lyse	01-04-2015
Thibaudeau, Jean-Rock	01-04-2015

RADIATION PROVISOIRE

Willemin, Denis	09-04-2015
-----------------	------------

RETRAITS VOLONTAIRES

Baron, Émile	01-04-2015
Bernard, Marie Chantal	01-04-2015
Hoyt, Vicky	01-04-2015
Labrosse, Jacques	01-04-2015
Landry, Jacques	01-04-2015
Massé, Michel	01-04-2015
Paquin, Luc	01-04-2015

RETRAITS VOLONTAIRES (suite)

Phénix, Isabelle	01-04-2015
Provencher, Linda B.	01-04-2015
Rondeau, Carole P.	01-04-2015
Schingh, Jean-Marie	01-04-2015
Vandelac, Louis-Simon	01-04-2015

NOUVEAUX MEMBRES

Bouamrane, Aoufa Dalila	13-04-2015
Laroche, Maxime	09-04-2015
Nohra, Julien	08-04-2015
Orzea, Valerica	07-04-2015

RÉINSCRIPTIONS

Coulombe, Pierre	01-04-2015
Do, Loan-Tringh	01-04-2015
Gaudreault, Linda	01-04-2015
Poulin, Julien	25-03-2015
Rioux, Lyse	23-03-2015
Tran, Duc Dang-Khoa	27-05-2015

visio.lign

Solide · Facile à réparer · Moderne

Le système visio.lign utilise les polymères modernes et le matériel photo-céramique afin de remplacer les porcelaines ou dents en acrylique pour les restaurations amovibles sur piliers dentaires.



Visio.lign signifie:

- *Un système de facettes unique*
- *Résistant aux taches et hygiénique*
- *Belle apparence*
- *Se répare en bouche*
- *Simple et rapide*
- *Une superstructure qui absorbe les coups et qui protège les piliers ainsi que l'armature inférieure.*



L'élection du 4 mai dernier pour les postes d'administrateurs du Conseil d'administration a amené du sang neuf au sein du Conseil. En effet, M. Sylvain Perreault, d.d., et M. Paul Pilon, d.d., ont été élus nouveaux administrateurs. De plus, Mme Hélène Turgeon a été nommée nouvelle administratrice par l'Office des professions du Québec.

Sylvain Perreault, d.d.



Paul Pilon, d.d.



Hélène Turgeon



De leurs côtés, M. Armand Brochu, d.d., et M. Raymond Lagacé, d.d., ont été réélus dans la région de Montréal. M. Jean-Sébastien Sirois, d.d., M. Guy Boivin, d.d. et M. Benoît Leduc ont tous reçu de nouveaux mandats d'administrateurs, de même que M. Normand Boucher, qui a à nouveau été nommé par l'Office des professions du Québec à titre d'administrateur.

Pour plus de détails, nous vous invitons à consulter la composition du nouveau Conseil d'administration en page 30.

CONSULTEZ-NOUS!
C'EST GRATUIT!



Par Alphonse Pettigrew, d.d.,
président du comité
d'inspection professionnelle

LE COMITÉ D'INSPECTION PROFESSIONNELLE MET À LA DISPOSITION DES DENTUROLOGISTES DES SERVICES AFIN DE LES SOUTENIR DANS PLUSIEURS ASPECTS DE LEURS PRATIQUES.

Par exemple, le Périodique éducatif « Normes généralement reconnues en denturologie », lancé en août 1994 et mis à jour en 1998, est un précieux outil pour les denturologistes.

Il présente tout ce qu'il faut savoir sur les normes obligatoires et suggérées pour les salles d'empreintes, la salle d'attente, le laboratoire, etc.

SERVICE DE DÉMARRAGE GRATUIT

Vous rêvez d'installer votre premier bureau et vous ne voulez pas vous tromper ou dépenser inutilement? Faites-nous parvenir votre plan. Les membres du comité d'inspection professionnelle vous offrent une consultation gratuite. Vous serez assuré que tout est conforme aux normes en vigueur. Faites votre demande accompagnée d'une description sommaire de votre projet à :

PROJET DE DÉMARRAGE

Service de l'inspection professionnelle
ORDRE DES DENTUROLOGISTES DU QUÉBEC

395, Rue du Parc-Industriel, Longueuil, QC J4H 3V7
Télécopieur: 450 646-2509 | Courriel: info@odq.com

Si de plus amples informations s'avèrent nécessaires, n'hésitez pas à communiquer avec nous au 450 646-7922 ou sans frais au 1 800-567-2251.

Inspection professionnelle

Par Alphonse Pettigrew, d.d.,
président du comité
d'inspection professionnelle



Le programme de surveillance générale du comité pour l'année 2015-2016

Le programme de surveillance générale du comité d'inspection professionnelle pour l'année 2015-2016, comprendra l'inspection des dossiers et des cabinets de consultation de 132 membres représentant 101 cabinets n'ayant jamais fait l'objet d'une inspection (cabinets secondaires ou nouveaux cabinets) et de 288 membres représentant 213 cabinets qui ont été inspectés entre 2003 et 2008. Au terme de ce programme, 420 membres représentant 314 cabinets auront été visités.

L'importance de répondre aux recommandations de l'inspecteur

À la suite d'une visite de l'inspecteur, le denturologiste reçoit un rapport de visite contenant des recommandations auxquelles il est essentiel qu'il se conforme. Le denturologiste doit s'assurer de respecter ses obligations et de répondre à toutes les recommandations émises, c'est-à-dire en modifiant une façon de faire erronée, en faisant une déclaration écrite indiquant que la situation est corrigée ou en fournissant tous les documents requis par l'inspecteur.

Trop souvent, la réponse du denturologiste n'est pas complète, ce qui occasionne un surplus de travail pour les acteurs concernés. Par exemple, s'il ne fait pas de déclaration écrite indiquant au comité d'inspection qu'il a

bien compris ce que l'inspecteur lui a expliqué lors de la visite, le denturologiste devra de nouveau être avisé par l'inspecteur.

Toutes les demandes faites au denturologiste, comme de retourner une copie d'un dossier patient dûment complété, une copie du rapport du test biologique ou simplement une déclaration écrite à l'effet que la situation est corrigée, représentent des moyens d'éviter que l'inspecteur n'ait à retourner sur place pour constater que tout est rentré dans l'ordre.

À cet effet, le comité d'inspection demande la collaboration de tous afin que nos efforts se traduisent par des économies pour chacun.



BIODÉGRADABLE

Denta Net

MOUSSE

Mousse pour entretien quotidien, doux et sans abrasif

Pour tout genre de prothèses dentaires

AUSSI DISPONIBLE:
Dentanet liquide
Super concentré
pour trempage



PRÉVIENT :

- ✓ les taches
- ✓ les bactéries
- ✓ le calcaire
- ✓ le tartre

Mot du président de l'ADQ

Un été fait de perfectionnement et de découvertes



Benoit Talbot, d.d.
président de l'ADQ

Au moment où vous lirez ces lignes, je serai probablement de l'autre côté de l'Atlantique, à profiter du vieux continent en compagnie de 31 de mes consoeurs et confrères denturologistes. La raison de notre voyage : une formation exceptionnelle organisée sur mesure pour nous par Ivoclar Vivadent. Ce partenaire de longue date de l'Association nous recevra à son centre de formation à Saint-Jorioz en France, après quoi nous aurons la chance de découvrir le majestueux lac d'Annecy ainsi que Chamonix. Puis, nous voyagerons jusqu'en Italie pour visiter les Cinque Terre, la ville de Florence et la Toscane!

Au-delà du perfectionnement et des découvertes qu'il nous offre, ce voyage de formation est une occasion en or de nous retrouver entre denturologistes afin de consolider les liens qui nous unissent. Car, bien qu'elle exige souvent que nous travaillions en solo d'un bout à l'autre du Québec, la profession qu'est la denturologie en est une des plus solidaires. L'Association des denturologistes du Québec (ADQ) est fière de contribuer à garder cette profession solide en organisant des rendez-vous rassembleurs et formateurs pour ses membres par l'entremise de son Centre québécois de formation en denturologie (CQFD). J'encourage donc toutes et tous les denturologistes du Québec à prendre part aux nombreux événements en denturologie qui viendront après la période d'accalmie estivale.

D'ailleurs, en guise de coup d'envoi d'un automne bien rempli, l'ADQ se joint au tout premier événement DENTSPLY qui aura lieu le deuxième

week-end de septembre pour tenir son assemblée générale annuelle (AGA). L'AGA, qui aura lieu le samedi 12 septembre 2015 à l'Hôtel Mortagne de Boucherville, sera précédée d'un déjeuner-conférence offert par le CQFD ainsi que d'ateliers pratiques organisés par DENTSPLY. L'AGA de l'an dernier a connu un taux de participation qu'elle n'avait pas atteint depuis des années. Un engouement généré par une formule revampée, puisqu'elle avait été organisée en tandem avec une formation RCR très en demande. Nous renouvelons donc cette formule en participant à l'événement DENTSPLY, en espérant y rassembler tout autant de membres cette année. L'invitation est lancée!

Enfin, je ne peux conclure sans souligner les efforts des diplômées et diplômés en Techniques de denturologie. J'ai eu le plaisir d'aller à leur rencontre au cégep à l'occasion d'un 5 à 7 convivial que l'ADQ a organisé un peu plus tôt en avril; je vous invite d'ailleurs à lire votre Denturo d'été pour plus de détails sur cette belle soirée. Chaque année, les denturos en devenir que je croise réussissent toujours à me surprendre davantage par leur enthousiasme, leur persévérance et leur désir de faire avancer la profession. Encore une fois, c'est une relève exceptionnelle et allumée que nous avons là, et l'Association compte bien en prendre soin!

Bon été à toutes et à tous!

Benoit Talbot, d.d.
Président de l'ADQ

ÉVÉNEMENT DENTSPLY

11-12 SEPTEMBRE 2015

VERS UNE PRATIQUE SANS MONOMÈRE

DENTSPLY VOUS INVITE

À PARTICIPER AU 1^{ER} ÉVÉNEMENT DENTSPLY QUI AURA LIEU LES 11 ET 12 SEPTEMBRE 2015 À L'HÔTEL MORTAGNE DE BOUCHERVILLE. DEUX JOURNÉES DE FORMATION LORS DESQUELLES DE NOUVELLES TECHNIQUES DE FABRICATION DE PROTHÈSES VOUS SERONT PRÉSENTÉES DE FAÇON THÉORIQUE, MAIS AUSSI AVEC DES ATELIERS PRATIQUES, LE TOUT AGRÉMENTÉ D'UNE SOIRÉE ANIMÉE QUI S'ANNONCE BIEN AMUSANTE.

COÛT D'INSCRIPTION : 395 \$

LE PRIX COMPREND LES CONFÉRENCES, LES ATELIERS ET LES REPAS.
AUCUN HÉBERGEMENT N'EST COMPRIS DANS L'INSCRIPTION. POUR RÉSERVER UNE CHAMBRE AU COÛT DE 160 \$ LA NUIT, CONTACTEZ DIRECTEMENT L'HÔTEL MORTAGNE AU 450 655-9966.

CONFÉRENCIERS

DOUGLAS BRYDELS T.D.C. (É.-U.) : « Matériaux VLC » : découvrez tout ce que vous pouvez réaliser avec les matériaux photopolymérisables.

DRE MIREILLE FAUCHER, D.M.D., F.R.C.D.(C) (QUÉBEC) : « La chirurgie maxillo-faciale au service de la denturologie : un atout pour vos patients! » : conférence présentée par une spécialiste en chirurgie buccale et maxillo-faciale.

MASSIMILIANO PETRULLO T.D.C. (ITALIE) : « Pour une prothèse sans monomère » : voyez toutes les étapes de fabrication d'une prothèse sans monomère avec l'appareil de photopolymérisation Éclipse et une résine photopolymérisable dernier cri. Aucune mise en moufle nécessaire.

AVEC LA PARTICIPATION DE **MARTIN THIBAUT d.d. (GENIOS)**
ET **PHILIPPE GRENIER d.d. (SYSTÈME À INJECTION SUCCESS)**

2 JOURNÉES À NE PAS MANQUER

Ateliers pratiques :
voyez nos experts en action

Accumulez des UFC

Inscrivez-vous dès maintenant



HÔTEL MORTAGNE

1228, RUE NOBEL,
BOUCHERVILLE (QC) J4B 5H1
450 655-9966
SANS FRAIS : 1 877 655-9966

VENDREDI 11 SEPT.

Conférences	8 h – 18 h
Souper animé	19 h 30 – 23 h

SAMEDI 12 SEPT.

Déjeuner-conférence présenté par le CQFD	8 h 30 – 9 h 30
Ateliers pratiques : voyez nos experts en action	9 h 45 – 12 h 30

INSCRIVEZ-VOUS PAR COURRIEL OU PAR TÉLÉPHONE

C : MARTIN.DURAND@DENTSPLY.COM T : 514 349-7410
C : ROBERT.LEBRUN@DENTSPLY.COM T : 418 572-3684

La stérilisation des instruments dentaires est une étape clé dans un programme de contrôle dans la transmission des infections. L'identification des systèmes de stérilisation non fonctionnels est une mesure obligatoire en vue de limiter les risques de contamination croisée.

C'est pourquoi le CIRED s'associe avec le laboratoire de Microbiologie et bactériologie du CEM afin d'offrir aux denturologistes un service de vérification de leurs stérilisateur.

Le laboratoire de Microbiologie possède une solide réputation dans le domaine puisqu'il vérifie l'efficacité de l'asepsie pour les denturologistes du Québec depuis plus de quinze ans.

Nous vous invitons donc à vous joindre à nous et à vous associer à un service professionnel simple, afin de protéger et sécuriser vos patients contre le risque de transmission d'infection.

- Vérification mensuelle de tous les types de stérilisateur.
- Enveloppes pré-adressées.
- Émission d'un certificat pour chaque contrôle.
- Assistance et « re-vérification » gratuite d'un test positif.
- Suivi du processus par courrier électronique.
- Possibilité de recevoir le certificat par courrier électronique.

Inscription et paiement en ligne à l'adresse suivante : <http://cired.cegepmontpetit.ca/>

Faire parvenir le formulaire d'adhésion

CIRED-BIO

945 chemin de Chambly,
Longueuil (QC) J4H 3M6
Casier : 203

ou via le site du Collège au
ww2.college-em.qc.ca/Formulaire/CIRED/index.asp

Pour nous rejoindre

Patrice Deschamps d.d
Tél : (450) 679-2631 # 2893
Fax : (450)463-6550

patrice.deschamps@cegepmontpetit.ca

Nom _____

Adresse _____ Suite _____

Ville _____ Province _____

Code Postal _____ Date _____

Responsable à contacter _____

Téléphone () _____ Fax () _____

Adresse électronique _____

Visa

MasterCard

No. carte : _____ exp. : ___/___

Signature du denturologiste : _____

S.V.P. veuillez indiquer pour chaque appareil :

Type et nom du fabricant	No. de série	Date d'achat

Choisir l'option désirée :

Nombre de stérilisateur	Coût annuel	x	Nombre de stérilisateur	À payer
1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/>				
1. Douze (12) contrôles/an/Stér.	200	x		\$
Prenez note que Les taxes sont incluses dans le montant.				
Libeller le chèque au nom du CIRED.				
			TOTAL	\$



➔ **Afficher ce registre près de votre stérilisateur** ←

Registre des contrôles microbiologiques / par stérilisateur

➔ **Veillez conserver tous vos certificats** ←

Informations - Valide pour un stérilisateur

<i>Nom du denturologue:</i>	<i>Nom du responsable de la stérilisation :</i>	
	<i>Nombre de contrôle</i> <input type="checkbox"/> 12	
<i>Date de début du ou des contrôles microbiologiques:</i>	<i>Type de stérilisateur:</i>	<i>No. de série:</i>
	<i>Chaleur humide</i> <input type="checkbox"/>	
	<i>Vapeur chimique</i> <input type="checkbox"/>	

Test	No de la bandelette	Date de l'envoi	Résultat du test
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
➤ 12			
➤ Veillez renouveler votre abonnement au CIRED-BIO			

Pour toute information supplémentaire

Patrice Deschamps, d.d. (450) 679-2631, poste : # 2893
patrice.deschamps@cegepmontpetit.ca

Site du formulaire d'inscription : <http://cired.cegepmontpetit.ca/>

CIRED-BIO
945 chemin de Chambly,
Longueuil (Qué)
J4H 3M6 Casier : 203



Un chercheur passionné par les prothèses dentaires

Article éducatif

En plus d'être un denturologiste chevronné, Marc Seghatol, d.d., poursuit une carrière de chercheur sur les prothèses dentaires. L'Ordre vous présente ici un survol de ses travaux, sous forme de questions et réponses.

Quels motifs vous ont menés à entreprendre le projet de développer un procédé pour la décontamination microbienne et chimique des prothèses dentaires?

Bien que peu satisfait de la densité et de la résistance mécanique de l'acrylique dentaire durcie par la chaleur, c'est l'observation de la fréquence élevée des lésions et des stomatites prothétiques qui m'a convaincu, au bout de trois années de pratique, de la nécessité de développer une méthode permettant la stérilisation et l'adoucissement chimique des prothèses dentaires.

La stomatite dont souffrent plus du tiers des utilisateurs de prothèses dentaires et qui est souvent chronique constitue un important facteur de risques pour une variété de maladies à cause de l'altération, de l'inflammation et des infections épisodiques de la membrane muqueuse affectée.

Considérant la bouche, la flore buccogastrique et l'appareil digestif comme un tout autorégulé qui se défend et s'adapte continuellement aux changements, j'étais confiant que la réduction des stress biologiques, chimiques et mécaniques causés par l'usage d'une prothèse dentaire amovible favoriserait le maintien ou le rétablissement de l'équilibre physiologique interne (l'homéostasie) et de la santé orale.

L'absence d'un moyen fiable pour désinfecter une prothèse dentaire en profondeur est une lacune qui implique des risques élevés de contamination microbienne et de déséquilibre de la flore buccale ainsi qu'un obstacle de taille dans le traitement des stomatites prothétiques et des mycoses qui les accompagnent généralement. Ces risques croissent exponentiellement lorsque la membrane muqueuse

de l'utilisateur de la prothèse est compromise par une intervention chirurgicale, qu'il est sous antibiotiques, âgé, diabétique, très malade, immunosuppresse, aux soins intensifs, ou exposé à une de pandémie.

La prothèse dentaire régulière renferme une charge substantielle de monomère libre qu'elle largue graduellement dans la bouche. La toxicité et le caractère irritant du monomère étant déjà connus, je souhaitais identifier et développer un moyen pour le neutraliser notamment en maximisant son degré de conversion en polymère.

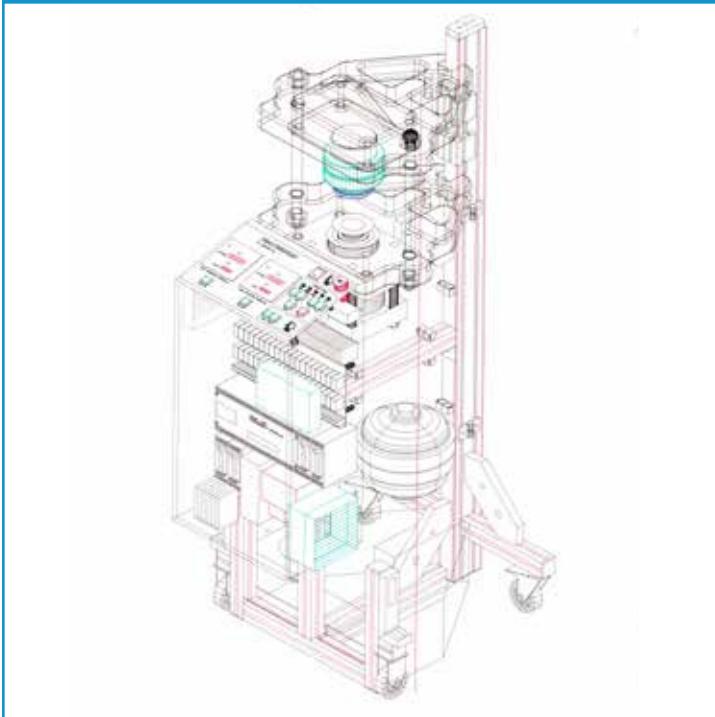
Quels ont été vos principales ressources en termes d'expertise scientifique et d'infrastructure dans le développement de votre procédé et de la prothèse antimicrobienne?

De par la nature variée et complexe des travaux de recherche et de développement impliqués, ce projet que j'ai conduit à mi-temps s'est réalisé en trois étapes.

Au départ en 1990, mon objectif était de réussir à développer une méthode pour mouler rapidement une prothèse dentaire avec une résine en fusion afin d'éviter l'usage des monomères et la formation de porosités. Pour faciliter l'expérimentation et la caractérisation des échantillons, mon laboratoire dentaire était alors installé à l'Institut des Matériaux Industriels du Conseil National de Recherche du Canada à Boucherville où je bénéficiais, à titre de chercheur invité, du soutien et de l'aide scientifique de Dre J. Deneault, Phd, spécialiste des polymères.

Mon équipe, constituée alors d'une dizaine de personnes, réussit au bout de 3 ans à développer un

Robot prototype



puissant robot de moulage à chaud, une nouvelle résine pour la prothèse amovible et une méthode novatrice pour la confection de prothèses dentaires hygiéniques et biocompatibles.

Puis, en 1997, j'ai débuté le développement du procédé et instrument de polymérisation et de stérilisation de prothèses dentaires par micro-ondes. Ayant alors réussi à constituer une bonne base de données sur les matériaux dentaires et les méthodes de confection, j'ai pu concevoir une méthode de conditionnement pour les résines dentaires qui combinait un applicateur ajustable de micro-ondes et un vaisseau de compression pour produire, soit la polymérisation d'une prothèse, soit sa décontamination microbienne et chimique.

Dès les premiers essais, les performances en termes de non toxicité et de bio-fonctionnalité des échantillons et prothèses dentaires polymérisés et stérilisés par ce nouveau procédé se sont avérées remarquables. L'hypothèse concernant la capacité de ce procédé à chauffer ou à polymériser de manière précise et uniforme une variété de biomatériaux utiles en denturologie étant validée, j'ai pu construire le premier appareil fonctionnel de microconditionnement de prothèses dentaires en 1999.

Pour le développement final et la fabrication de l'applicateur micro-ondes et de la cavité de conditionnement de prothèses dentaires, j'ai bénéficié de l'aide technique et des conseils du professeur C. Akyel, Phd, de la polytechnique de Montréal et de son technicien Mr. J. Gauthier. Grâce à leurs calculs, simulations informatiques et talents en génie électrique, mon

RHEIN83
CANADA

*Vous avez
un problème?*

RECONSTRUCTRICES
SPHÈRES
TITANIUM + TIN

MULTIUSE
TITANIUM +
TIN COATING
(plus de 1600 Vickers)

**POUR
RECONSTRUIRE
TOUT TYPE DE
SPHÈRE**



Tailles :

Ø A	Ø B
2.5 mm	1.9 mm
2.2 mm	1.55 mm
1.8 mm	1.4 mm



- A - Support de sphère
- B - Tige de préhension
- C - Strip holder
- D - Spatule pour le ciment



*Nous avons
la solution!*

FLEXTEN

514 993-1818

1 888-353-9836

flexten@hotmail.com

Cavité de conditionnement aux micros-ondes



équipe réussit en 2000 à dimensionner et blinder adéquatement une cavité micro-ondes et à mettre au point son dispositif de réduction et d'homogénéisation du faisceau micro-ondes ciblant la prothèse dentaire. Une fois l'appareil de conditionnement de matériaux et de prothèses dentaires suffisamment développé, j'ai pu m'engager dans la mise au point du nouveau procédé de durcissement et de son vaisseau pressurisable transparent aux micro-ondes. La caractérisation physico-chimique des échantillons et des prothèses, l'ajustement des paramètres et la validation de la nouvelle méthode de désinfection ont nécessité trois années supplémentaires de travaux collaboratifs. Pour cette dernière phase, j'ai pu compter sur l'expertise du professeur I. Stangel, Dmd, dentiste-chercheur à la Faculté de Médecine Dentaire de l'Université McGill, où j'avais alors installé un laboratoire dentaire pilote à titre de professionnel invité.

Vaisseau de décontamination



Comment comptez-vous promouvoir l'emploi de votre appareil de décontamination de prothèses dentaires auprès des denturologistes?

Présentement en préparation, j'espère publier bientôt un article sur la prévention et le traitement des lésions et stomatites prothétiques avec quelques résumés d'articles scientifiques pertinents et des techniques pour l'adoucissement et la désinfection des prothèses dentaires. Également, j'ai préparé un protocole pour la décontamination et l'entretien antimicrobien des prothèses dentaires par le denturologiste afin de faciliter la transmission des principes et l'application des procédures que j'ai pu apprendre ou développer au fil des années.

Il me paraît clair que l'installation et la compétence du denturologiste, notamment pour ajuster et finir adéquatement une prothèse dentaire, le positionne au premier rang des intervenants en santé pour la fourniture des services d'hygiène et de prothèses antimicrobiennes indispensables pour une flore buccoprothétique saine.

Comme l'étendue des effets négatifs et le potentiel destructeur des inflammations de la cavité orale, particulièrement lorsqu'elles sont causées par le port d'une prothèse dentaire demeurent peu connus du public, je m'attends à ce que l'intégration par les denturologistes du procédé de décontamination des prothèses prenne une dizaine d'années. Le succès de la prothèse dentaire douce et antimicrobienne dépendra ultimement de l'accueil qu'elle recevra de la part des denturologistes et de leur intérêt à l'utiliser au départ pour le traitement de leurs patients les plus à risque.

Les lésions et stomatites prothétiques sont encore trop souvent considérées comme des problèmes localisés, sans grandes conséquences et sous-traitées. Heureusement, plusieurs études scientifiques récentes ont réussi à démontrer que les gingivites, stomatites prothétiques et déséquilibres de la flore buccoprothétique causent des dommages à la santé qui excèdent largement les picotements et les rougeurs perceptibles. Ainsi, en plus d'être pénibles, ces affectations qui touchent plus du tiers des utilisateurs de prothèses dentaires constituent d'importants facteurs de risques pour la santé, notamment de dysfonctionnements endothéliaux et d'athérosclérose, d'infections, d'accidents cérébro-vasculaires, de cardiopathie, d'infarctus et exacerbent le système immuno-inflammatoire.

Dans cet optique, les travaux récents d'un groupe de recherche australien associent directement le port d'une prothèse dentaire amovible au cancer buccal et

Vous avez
des questions?

DT
CAP



Ajustable sur
différentes mesures
de sphère, telles que:

Ø2,5mms - Ø2,2mms
Ø1,8mms - Ø1,7mms

Nous avons
la réponse!

FLEXTEN

514-993-1818

1 888-353-9836

flecten@hotmail.com

et prouvent que ce risque est multiplié presque par quatre lorsque la prothèse est irritante. Cette découverte est d'autant plus alarmante que le nombre de nouveaux cas de cancer est en pleine expansion et va doubler d'ici quinze ans, la bouche figurant parmi les dix zones les plus touchées.

Le dernier volet de cet article concernera la toxicité de l'acrylique et des prothèses dentaires régulières, mis à jour récemment grâce à l'amélioration des tests de biocompatibilité et l'emploi de cellules humaines en culture. Plusieurs des substances larguées par la prothèse dentaire dans la bouche sont aujourd'hui reconnues pour leur manque de biocompatibilité et leur caractère irritant. Parmi celles-ci, le monomère est clairement le plus problématique à cause de sa neurotoxicité, cytotoxicité extrême et de son action oxydante. Cela dit, la présence de monomère libre dans la prothèse peut être réduite par diverses méthodes dont une exposition aux micro-ondes ou un long trempage dans l'eau tiède (55 c°, 24 hre).

RÉFÉRENCES

- Manoharan S, Nagaraja V, Eslick GD. Ill-fitting dentures and oral cancer: a meta-analysis. *Oral Oncol.* 2014 Nov;50(11):1058-61.
- Shulman JD1, Beach MM, Rivera-Hidalgo F. The prevalence of oral mucosal lesions in U.S. adults: data from the Third National Health and Nutrition Examination Survey, 1988-1994. *J Am Dent Assoc.* 2004 Sep;135(9):1279-86.
- Maciag J, Osmenda G, Nowakowski D, Wilk G, Maciag A, Mikotajczyk T, Nosalski R, Sagan A, Filip M, Drózd M, Loster J, Guzik TJ, Czesnikiewick-Guzik M. Denture-related stomatitis is associated with endothelial dysfunction. *Biomed Rest Int.* 2014;2014:474016.
- Baena-Monroy T, Moreno-Maldonado V, Franco-Martinez F, Aldape-Barrios B, Quindos G, Sanchez-Vargas LO. Candida albicans, Staphylococcus aureus and Streptococcus mutans colonization in patients wearing dental prosthesis. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal.* 2005 Apr 1;10 Suppl 1:E27-39.
- Grau AJ, Becher H, Ziegler CM, Lichy C, Buggle F, Kaiser C, Lutz R, Bütmann S, Preusch M, Dörfel CE. Periodontal disease a risk factor for ischemic stroke. *Stroke.* 2004;35:496-501
- Al-Ahmar AO, Lynch CD, Locke M, Youngson CC. Quality of master impressions and related materials for fabrication of complete dentures in the UK. *J Oral Rehabil.* 2008 Feb;35(2):111-5.
- Jafari AA, Falah Tafti A, Falahzada H, Yavari MT. Evaluation of presence and levels of contamination in pumice powder and slurry used in clinical dental laboratories. *Middle-East journal of scientific research* 1 (1): 50-53, 2006.
- Agostinho AM, Miyoshi PR, Gnoatto N et al. Cross-contamination in the dental laboratory through the polishing procedure of complete dentures. *Braz. Dent. J.*, 2004, vol.15, no.2, p.138-143.
- Sumi Y, Kagami H, Ohtsuka Y, Kakinoki Y, Haruguchi Y, Miyamoto H. High correlation between the bacterial species in denture plaque and pharyngeal microflora. *Gerodontology.* 2003 Dec;20(2):84-7.
- Pussinen PJ, Alfthan G, Tuomilehto J, Asikainen S, Jousilahti P. High serum antibody levels to Porphyromonas gingivalis predict myocardial infarction. *Eur J Cardiovasc Prev Rehabil.* 2004 Oct;11(5):408-11.

Perfectionnez-vous!

Attestation d'études collégiales **unique**

**Pratique avancée de la denturologie
avec perfectionnement en implantologie**



Info : 450-679-2631, poste 4420
www.cegepmontpetit.ca/denturologie

En collaboration avec



Les recherches de Marc Seghatol sont nombreuses et leurs résultats tangibles. Voici celles dont les progrès obtenus, dans le cadre de ses travaux de recherche et de développement, rendent le chercheur le plus fier.

- Le développement d'un appareil automatique pour le moulage à chaud de prothèses dentaires d'une force d'injection de 10 tonnes et d'une nouvelle résine pour la prothèse dentaire introduits dans plusieurs pays.
- L'invention et l'utilisation du premier et unique procédé et instrument pour la décontamination microbienne et chimique des prothèses dentaires.
- La formulation d'une nouvelle génération de biomatériaux permettant la confection de prothèses dentaires antimicrobiennes, chimiquement neutres et stériles.
- La conception d'une biosonde capable de chauffer avec précision une petite cible afin de modifier une prothèse et peut-être un jour cautériser et stopper la carie dentaire.

RÉFÉRENCES (suite)

- Muzyka BC. Oral fungal infections. Dent Clin North Am. 2005 Jan;49(1):49-65, viii.
- Mima EG1, Pavarina AC, Neppelenbroek KH, Vergani CE, Spolidorio DM, Machado AL. Effect of different exposure times on microwave irradiation on the disinfection of a hard chairside reline resin. J Prosthodont. 2008 Jun;17(4):312-7.
- Sesma N1, Rocha AL, Laganá DC, Costa B, Morimoto S. Effectiveness of denture cleanser associated with microwave disinfection and brushing of complete dentures: in vivo study. Braz Dent J. 2013;24(4):357-61.
- Chen MS1, Wu JN, Yang SN, Hsieh WY, Liu JC, Fu E, Liu DD. Free radicals are involved in methylmethacrylate-induced neurotoxicity in human primary neocortical cell cultures. hin J Physiol. 1998 Dec 31;41(4):203-9.
- Tuna EB1, Rohlig BG, Sancakli E, Evlioglu G, Gencay K. Influence of acrylic resin polymerization methods on residual monomer release. J Contemp Dent Pract. 2013 Mar 1;14(2):259-64.
- Pradeep N1, Sreekumar AV. An in vitro investigation into the cytotoxicity of methyl methacrylate monomer. J Contemp Dent Pract. 2012 Nov 1;13(6):838-41.
- Jorge JH, Giampaolo ET, Vergani CE, Pavarina AC, Machado AL, Carlos IZ. Effect of microwave postpolymerization treatment and of storage time in water on the cytotoxicity of denture base and reline acrylic resins. Quintessence Int. 2009 Nov-Dec;40(10):e93-100
- Tuna EB1, Rohlig BG, Sancakli E, Evlioglu G, Gencay K. Influence of acrylic resin polymerization methods on residual monomer release. J Contemp Dent Pract. 2013 Mar 1;14(2):259-64.
- Seghatol M et al. Microwave polymerization system for dentistry. United States Patent 6,737,619
- Seghatol, M. Hand-held microwave polymerization system for dentistry. United States Patent 7,004,755
- Seghatol, M. Méthode d'applications de micro-ondes pour soins dentaires et compositions à base de polymère. Brevet canadien 2246663



Vous avez réussi?



**OT EQUATOR
POUR IMPLANTS**

Pilier en titane, profil bas



**OT EQUATOR
CALCINABLE**

Attachement unique
pour prothèses

Nous avons
la satisfaction!

FLEXTEN

514 993-1818

1 888-353-9836

flexten@hotmail.com

Un chercheur passionné par les prothèses dentaires

AVERTISSEMENT : La lecture de l'article « **Un chercheur passionné par les prothèses dentaires** » est une activité créditable dans le cadre de la formation continue des denturologistes. Pour obtenir vos 3 U.F.C., il suffit de remplir et de retourner le questionnaire dûment complété, accompagné d'un chèque de 20.00 \$ fait à l'Ordre des denturologistes du Québec pour les frais de gestion.

ORDRE DES DENTUROLOGISTES DU QUÉBEC

395, rue du Parc-Industriel
Longueuil (Québec) J4H 3V7

1. Identification du participant

Nom :	_____		
Adresse :	_____		
Ville :	_____		
Code postal :	_____	Téléphone :	_____
Signature :	_____	Numéro de membre :	_____

2. Description de l'activité

Titre de la lecture :	Un chercheur passionné par les prothèses dentaires		
Revue :	PRÉSENCE		
Parution :	ÉTÉ 2015		
Date	U.F.C.	Section	
- -		I	II
- -	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="3"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Un chercheur passionné par les prothèses dentaires

1. De quoi souffrent plus du tiers des utilisateurs de prothèses dentaires?
 - a) De mauvaise haleine
 - b) De stomatite prothétique
 - c) D'inconfort chronique
 - d) De déséquilibre physiologique interne
2. De quoi sont généralement accompagnées les stomatites?
 - a) De stress biologique
 - b) D'inflammation de la membrane muqueuse
 - c) De mycoses
 - d) Toutes ces réponses
3. La prothèse dentaire régulière renferme une importante charge de _____ qu'elle largue graduellement dans la bouche.
 - a) Monomère libre
 - b) Résidus plastique
 - c) Polymère
 - d) Colorants organiques
4. Quel était l'objectif poursuivi par Marc Seghatol en développant une prothèse dentaire moulée avec une résine en fusion?
 - a) Évitez l'usage de monomère
 - b) Évitez la porosité
 - c) Traiter une infection buccale
 - d) A et B
5. Les performances en termes de non toxicité et de bio-fonctionnalité des échantillons et prothèses dentaires polymérisés et stérilisés par le procédé combinant l'usage d'un applicateur de micro-ondes et d'un vaisseau de compression se sont avérées...:
 - a) Encourageantes
 - b) Remarquables
 - c) Décevantes
 - d) Un échec total
6. Grâce à quoi l'équipe de Marc Seghatol a-t-elle réussi à dimensionner et blinder adéquatement une cavité micro-ondes et à mettre au point le dispositif de réduction et d'homogénéisation du faisceau micro-ondes ciblant la prothèse dentaire?
 - a) Un nouveau circuit électronique
 - b) Aux simulations informatiques effectuées à la polytechnique
 - c) Une aide financière en provenance de l'industrie dentaire
 - d) Un heureux accident au laboratoire dentaire pilote
7. Selon Marc Seghatol, dans combien d'années est-ce que le procédé de décontamination de prothèses sera intégré à la pratique des denturologistes?
 - a) 2 ans
 - b) 5 ans
 - c) Une dizaine d'années
 - d) Une quinzaine d'années
8. La stomatite prothétique est généralement vue comme:
 - a) Un grave problème d'hygiène buccale
 - b) Un problème localisé et sans grandes conséquences
 - c) Un problème qui en cache plusieurs autres
 - d) Un syndrome
9. Les travaux d'un groupe de recherche australien associent directement le port d'une prothèse dentaire au cancer buccal et démontrent que ce risque est multiplié par combien de fois lorsque la prothèse est irritante?
 - a) Plus de deux
 - b) Trois
 - c) Presque quatre
 - d) Cinq
10. De quels résultats de recherche est-ce que Marc Seghatol est le plus fier?
 - a) La formulation d'une nouvelle génération de biomatériaux permettant la confection de prothèses dentaires antimicrobiennes, chimiquement neutres et stériles.
 - b) L'invention et l'utilisation du premier et unique procédé et instrument de décontamination microbienne développé pour la prothèse dentaire.
 - c) La conception d'une biosonde capable de chauffer avec précision une petite cible, afin de modifier une prothèse et peut-être un jour cautériser et stopper la carie dentaire.
 - d) Le développement d'un appareil automatique pour le moulage à chaud de prothèses dentaires d'une force d'injection de 10 tonnes et d'une nouvelle résine pour la prothèse dentaire introduite dans plusieurs pays.
 - e) Toutes ces réponses.

L'Ordre marche pour la Fédération des Sociétés Alzheimer

L'Ordre des denturologistes du Québec est depuis plusieurs années un fier partenaire de la Fédération des sociétés Alzheimer, et il encourage ses membres à prendre part aux différents événements de la Fédération, notamment La Marche pour l'Alzheimer. Celle-ci a été organisée le 31 mai dernier par les 20 Sociétés Alzheimer régionales du Québec. Plus de 9 483 marcheurs ont participé à l'une des 46 marches organisées à travers le Québec, permettant ainsi d'amasser plus de 980 000\$.

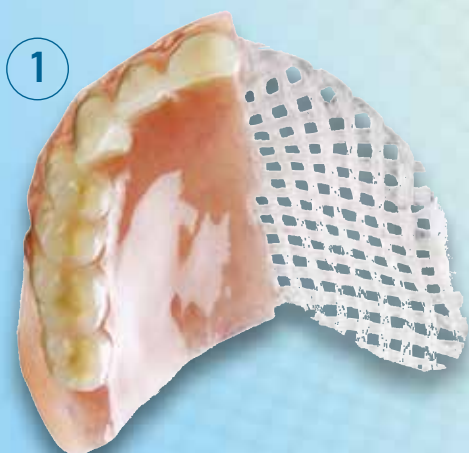
Le président de l'Ordre, Robert Cabana, d.d, était présent à la Marche de Granby et agissait à titre de président d'honneur. Pour l'occasion, il était accompagné de M. François Bonnardel, député de Granby et co-président d'honneur de la Marche de Granby et de M. Michaël Rancourt, porte-parole de la Marche de Granby.

La Marche pour l'Alzheimer est l'occasion de se mobiliser et d'accompagner un parent, un proche ou un ami et



d'être solidaire avec les personnes atteintes de la maladie d'Alzheimer et leur famille. L'événement vise aussi à sensibiliser la population à la maladie d'Alzheimer et aux maladies apparentées, en plus d'amasser des fonds en vue d'améliorer la qualité de vie des personnes atteintes de la maladie et celle de leurs proches ainsi que de contribuer à la recherche.

Triplez votre succès avec FIBER FORCE® et CST®



1-800-667-9622
www.fiberforcedental.com

ENTREPRENEURS ET TRAVAILLEURS AUTONOMES AVEC ENFANTS RECHERCHÉS POUR UNE ÉTUDE UNIVERSITAIRE

***** PARTICIPATION SIMPLE ET RÉMUNÉRÉE *****

Effets de l'utilisation des technologies de l'information et de la communication (TIC) sur la conciliation travail-famille et les relations interpersonnelles chez les travailleurs autonomes

Une équipe de recherche interuniversitaire s'intéresse à la réalité des **entrepreneurs et des travailleurs autonomes** ainsi qu'aux effets positifs et négatifs de l'utilisation des **technologies** sur la **conciliation travail – famille – vie personnelle** et la qualité de leurs **relations interpersonnelles**.

L'objectif est d'en arriver à formuler des recommandations pour favoriser la mise en place de services et de politiques adaptés à la réalité des travailleurs autonomes faisant usage des TIC et à cibler des actions spécifiques pour aider un nombre croissant de travailleurs aux prises avec des difficultés dans la conciliation de leurs rôles de vie.

Pour participer à cette recherche, vous devez :

- 1) Être travailleur autonome ou entrepreneur au Québec, peu importe votre domaine professionnel (vous pouvez aussi combiner un emploi salarié avec un travail autonome)
- 2) Utiliser des TIC (Internet, téléphone cellulaire ou intelligent, courriel, etc.)
- 3) Travailler au moins 20h par semaine
- 4) Avoir au moins un enfant à charge (à temps plein ou à temps partiel)

Votre participation consiste en 3 passations de tests psychométriques en ligne, avec 6 mois d'intervalle entre chacune. De plus, 60 personnes choisies aléatoirement seront invitées à participer à une entrevue semi-dirigée d'environ 90 minutes. Une **compensation financière de 25\$** sera versée pour chaque passation en ligne et les participants à l'entrevue recevront 75\$.

Pour participer ou pour de plus amples informations sur la recherche, communiquez avec la responsable du recrutement Léonie Gauthier-Richard à l'adresse suivante : **gauthier-richard.leonie@courrier.uqam.ca** ou vous rendre directement sur le site Web du questionnaire en ligne :

<http://www.sogosurvey.com/survey.aspx?k=SsQVSQRsTsPsPsP&lang=0&data=>

Page Facebook du projet : www.facebook.com/projettic

La vitrine aux produits



Le nouveau module de logiciel CAD/CAM Bite Splints de Zirkozahn

Le nouveau module de logiciel CAD/CAM *Bite Splints de Zirkozahn* permet la création rapide et facile de plaques occlusales, avec le système CAD/CAM 5-TEC, comme pour les patients atteints de bruxisme par exemple. Les plaques occlusales sont conçues individuellement au moment du modelage virtuel.

Pour ce faire, les paramètres du logiciel tels que l'épaisseur occlusale et l'épaisseur de la paroi peuvent être définis. Avec l'aide de l'articulateur virtuel, les mouvements peuvent être simulés et les points de contact nécessaires modélisés avec aisance et précision.

Pour finir, les plaques occlusales peuvent être fraisées avec de la résine translucide en utilisant l'unité de fraissage correspondante.

Vous pourrez trouver plus de détails ainsi que des vidéos à ce sujet sur notre page d'accueil www.Zirkozahn.com

Orthocryl® LC – delightfully different La résine photopolymérisable pour l'orthodontie

Orthocryl® LC est une nouvelle résine orthodontique aux atouts indéniables : photopolymérisable, elle est incroyablement facile d'utilisation et permet de gagner du temps. Cette résine a été spécialement développée pour répondre aux exigences de l'orthopédie dento-faciale en matière de fabrication des appareillages. *Orthocryl® LC* permet également de fabriquer en un tour de main des gabarits de forage implantaire, des gouttières ainsi que des dispositifs de traitement des ronchopathies. Aujourd'hui, plus que jamais, travailler de manière rentable constitue un facteur essentiel de succès.

Orthocryl® LC vous permet à la fois de gagner du temps et d'économiser du matériau. *Orthocryl® LC* est, en effet, très facile d'utilisation car il s'agit d'une résine prête à l'emploi destinée à être appliquée directement sur le modèle. La longue phase de préparation incluant mélange et saupoudrage a été supprimée. La texture du matériau est telle qu'il peut bien s'écouler sur le modèle et s'y adhérer parfaitement. Les vis et les fils des appareillages dentaires sont bien enduits de résine et il n'y a pas de fuite de matériau. Le durcissement au moyen de l'appareil de photopolymérisation étant direct et rapide, la longue phase de préparation en autoclave n'a plus lieu d'être.

Orthocryl® LC ne contient pas d'acrylate de méthyle ni de peroxyde de benzoyle, ce qui rend le travail du technicien nettement plus agréable car l'odeur âcre du monomère n'est plus perceptible. *Orthocryl® LC* convient ainsi aux techniciens et aux patients allergiques à ces substances.



Système à injection Success



- Le Système à injection à pression élevée *Success* de DENTSPLY dirige la résine dans un moufle fermé pour livrer une réplique précise du modèle. Précision qui offre peu ou aucun ajustements pour obtenir une occlusion parfaite du cas.
- Versatile – il fonctionne avec les résines polymérisées à la chaleur, aux micro-ondes ou injectées ainsi que les silicones pour bases souples et les résines thermoplastiques
- Injecte le *Lucitone 199®*, le *Lucitone®FRS®* pour partiels flexibles, le *Lucitone® Fas-PorMC+* pour acrylique, le *Lucitone® Acrylique transparent*, l'*Hy-Pro Lucitone®* pour montage rapide et la base souple *Luci-Sof®*
- Significativement plus précis et plus conventionnelles Pour plus d'information ou pour commander, veuillez contacter Dentsply Canada directement au 1.800.263.1437.

PALMERI MEDIA GROUP PRÉSENTE

– 16 OCTOBRE 2015 –

DENTECHNICA DU

QUÉBEC



CONFÉRENCES ET EXPOSITION POUR
TECHNICIENS DENTAIRES & DENTUROLOGISTES

À

La Plaza

420 RUE SHERBROOKE OUEST, MONTREAL, QC H3A 1B4

129\$

+taxes

Compris le petit déjeuner,
déjeuner & cocktail

S'enregister / To Register:

Veillez communiquer avec le: 905-489-1970 ext. 207/206

1-866-581-8949 ext. 207/206

Courriel: seminars@palmeripublishing.com

events@palmeripublishing.com

www.dentechnicaduquebec.com

Palmeri Media Group

Joindis notre liste d'envoi



Palmeri Media Group


PMG

A Division of Palmeri Publishing Inc.



Index des annonceurs


Camlog ³¹
PAGE 
1 800 668-5558 www.camlog.com

Collège
Édouard-Montpetit ²⁰
PAGE 
450 679-2631 cegepmontpetit.ca
poste 4574 /denturologie

Dentanet ¹¹
PAGE 
1 877 781-8854 www.dentanet2000.com

Dent-Line
of Canada inc. ⁰⁹
PAGE 
1 800 250-5111 www.dent-line.com


Dentsply ^{02|13}
PAGE 
1 800 263-1437 www.dentsply.com

Fédération québécoise
des Sociétés Alzheimer ²⁸
PAGE 
416 847-8924 marchepourlalzheimer.ca


Ivoclar Vivadent ²⁹
PAGE 
1 800 263-8182 www.ivoclarvivadent.com


²⁷
PAGE 
Palmeri Media Group
www.palmerimediagroup.com 1 888 353-9836

¹⁷
PAGE 
Rhein83 Canada
www.rhein83.com 1 888 353-9836

⁰⁷
PAGE 
Straumann
www.straumann.ca 1 800 363-4024

⁰⁶
PAGE 
Swiss NF Metals inc.
www.swissnf.com 1 800 387-5031

²⁴
PAGE 
Synca
www.synca.com 1 800 667-9622

³²
PAGE 
Vita
vident.com 1 800 828-3839

⁰⁵
PAGE 
Zahn Canada
www.henryschein.com 1 800 496-9500

FÉDÉRATION QUÉBÉCOISE DES Sociétés Alzheimer



Plus de 982 000 \$ amassés
par la 9^e édition de la Marche pour l'Alzheimer

Le 31 mai dernier, des milliers de Québécois à travers la province ont pris part à la 9^e édition de LA MARCHÉ POUR L'ALZHEIMER pour venir en aide aux personnes atteintes de la maladie d'Alzheimer, leur famille et leurs proches aidants. Cette année, plus de 6 892 Québécois se sont réunis et ont participé à l'une des 50 Marches pour l'Alzheimer organisées par la Fédération québécoise des Sociétés Alzheimer et les 20 Sociétés Alzheimer du Québec permettant ainsi d'amasser la somme de 982 898.50 \$!

Cette Marche pour l'Alzheimer présente un moment de partage, d'espoir et de solidarité pour les personnes atteintes de la maladie d'Alzheimer, leur famille et leurs proches aidants. Grâce à la générosité de chacun, les 20 Sociétés Alzheimer pourront venir en aide à plus de 125 000 Québécois atteints de la maladie d'Alzheimer ou d'une maladie apparentée, dont le nombre ne cessera malheureusement d'augmenter de façon exponentielle au cours des prochaines années.

La Fédération québécoise des Sociétés Alzheimer tient également à remercier chaleureusement ses précieux partenaires provinciaux pour leur appui, notamment l'Ordre des denturologistes du Québec et nombreux autres, grâce auxquels nous pouvons poursuivre notre importante mission, celle d'alléger les conséquences personnelles et sociales des personnes atteintes de la maladie d'Alzheimer et des maladies apparentées ainsi que de promouvoir la recherche sur ses causes, ses traitements et sa guérison.

IVOCLAR VIVADENT SYSTÈME AMOVIBLE

Plus qu'une prothèse.



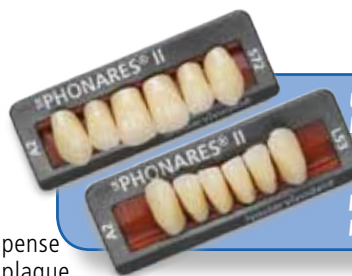
Précision et Performance...

Voici

IvoBase®

Technique de pressée de précision.

Le système de pressée de précision entièrement automatisé IvoBase compense le retrait de l'acrylique durant la polymérisation. Vous obtenez ainsi une plaque de prothèse d'une exactitude, d'une densité et d'une résistance remarquables. IvoBase fait partie intégrante du système amovible Ivoclar Vivadent, conçu pour vous aider à obtenir des résultats de précision.



Utilisez les dents Phonares® II haute performance et le système de précision IvoBase pour réaliser votre prochaine prothèse, partielle ou complète, ou votre prochaine restauration sur implant!

Pour plus de renseignements, consultez le site ivoclarvivadent.com/IvoBase



ivoclarvivadent.com

Pour nous joindre, composez sans frais le 1-800-533-6825 depuis les États Unis ou le 1-800-263-8182 depuis le Canada
© 2014 Ivoclar Vivadent, Inc. Ivoclar Vivadent, IvoBase et Phonares sont des marques déposées d'Ivoclar Vivadent, Inc.

ivoclar
vivadent
passion vision innovation

NOUVELLE COMPOSITION DU CONSEIL D'ADMINISTRATION DE L'ODQ 2015-2016

PRÉSIDENT



Robert Cabana, d.d.

RÉGION I :

Bas St-Laurent
Gaspésie | Québec



Suzan Dubois, d.d.



Jean-Sébastien Sirois, d.d.

RÉGION II :

Saguenay-Lac-Saint-
Jean | Côte Nord



Guy Boivin, d.d.

RÉGION III :

Mauricie | Bois-Francs



Guy Dugré, d.d.

RÉGION IV :

Estrie



Robert Rousseau, d.d.

RÉGION V :

Montréal



Armand Brochu, d.d.



Brigitte Garant, d.d.



Raymond Lagacé, d.d.

RÉGION VI :

Outaouais | Abitibi-
Témiscamingue



Paul Pilon, d.d.

RÉGION VII :

Laval | Laurentides
Lanaudière



Mario Harvey, d.d.



Sylvain Perreault, d.d.

RÉGION VIII :

Montréal



Issabelle Lefebvre, d.d.



Benoit Leduc, d.d.

ADMINISTRATEURS
nommés par l'OPQ



Normand Boucher



Hélène Turgeon



Gilles Corriveau



Jean-Louis Laberge

Une 41^e assemblée annuelle à ne pas manquer

Le 25 septembre prochain se déroulera l'assemblée annuelle des membres de l'Ordre des denturologistes du Québec, la 41^e du nom!

Vous êtes tous conviés à cette journée, d'autant plus que la matinée débutera par un **choix de formations** qui se prolongera en après-midi.

Finalement, après l'assemblée annuelle des membres, un **souper gala** sera servi, au cours duquel l'effort des finissants des trois premières cohortes de l'AEC – Pratique avancée de la denturologie sera souligné par une **remise de diplômes** en bonne et due forme. Chapeau!

Il importe de **réserver tôt**, car les places du souper gala sont limitées (125 \$ par personne). Contactez Madame Sylvie Grothé au sgrothe@odq.com pour réserver ou pour plus d'information.

CHAIRSIDE®

Trousse de préparation de prothèses
& de polissage CHAIRSIDE



Code # 583-1463

Achetez la trousse... recevez le matériau Chairside
GRATUITEMENT!



Code # 1227858

NOUVELLE TROUSSE de préparation de prothèses et de polissage CHAIRSIDE®

La trousse de préparation de prothèses & de polissage CHAIRSIDE augmente l'efficacité et la précision du processus direct en combinant tous les outils essentiels dont les professionnels de soins dentaires ont besoin pour la fixation des prothèses (coiffes de prothèses). La NOUVELLE TROUSSE de préparation de prothèses & de polissage CHAIRSIDE est une trousse complète qui renferme une fraise à excavation, une fraise à découper, une fraise de contre-dépouille, une fraise meuleuse et une fraise à évent ainsi qu'un instrument à polir, tous conçus pour répondre aux besoins cliniques les plus fréquents lors de la préparation de prothèses.

La fraise d'excavation unique, offerte dans la trousse, a été conçue par Zest Anchors pour préparer rapidement et facilement la dimension exacte de l'excavation requise pour la mise en place des dispositifs de fixation des prothèses LOCATOR® et SATURNO™ (coiffes de prothèses).

Les outils sont disposés de façon à permettre aux cliniciens d'effectuer le protocole de fixation de prothèses en toute simplicité.

Les commentaires des cliniciens ont été extrêmement positifs, et nous voulons vous aider à promouvoir la trousse auprès de vos cliniciens afin qu'ils puissent bénéficier des caractéristiques uniques de la trousse de préparation de prothèses & de polissage CHAIRSIDE.

Découvrez à quel point la trousse de préparation de prothèses & de polissage CHAIRSIDE peut être facile à utiliser et efficace pour vos clients en visionnant cette vidéo!

www.youtube.com/watch?v=fEspyef533g

camlog
A HENRY SCHEIN® COMPANY

1.877.537.8862

DES DENTS PROTHÉTIQUES ESTHÉTIQUES ET FONCTIONNELLES POUR TOUTE INDICATION



VITA shade, VITA made.

VITA

VITA participe aux progrès de la dentisterie depuis 1924. Beaucoup de choses ont changé depuis, sauf une : notre volonté de découvrir des **solutions toujours plus perfectionnées pour la production de prothèses parfaites**. Les besoins et les exigences des denturologistes et des patients demeurent notre priorité. Une innovation continue et des matériaux de haute

qualité sont le secret de la beauté et du succès de nos dents. **Nous offrons une large gamme de formes et de teintes adaptées à chaque indication**, y compris les prothèses complètes et partielles, les prothèses combinées, les implants, les prothèses temporaires et tous les dispositifs occlusaux.