

Osez penser différemment!

Non certains fils carrés de grande section ne développent pas plus de forces que certains fils ronds de petite section

Non l'ancrage ne dépend pas seulement d'artifices et de systèmes complexes

Non les effets parasites ne sont pas obligatoires

Non les changements répétés de fils ne sont pas indispensables

Oui, avec des moyens simples et prouvés, vous pouvez améliorer votre confort de soins et celui de vos patients.



Information et inscription

Isabelle Mauriange : 07 89 24 61 68 ou isabelle.mauriange@gc.dental



Since 1921
Towards Century of Health

GC Orthodontics Europe

8, rue Benjamin Franklin · 94370 Sucy en Brie · France

Tel +33 1 77 45 65 61 · info.gco.france@gc.dental



Pr. Laurence **Jordan**
Dr. Christian **Demange**

Un Temps d'Avance

Utiliser les brackets auto-ligaturants et les arcs à mémoire de forme de façon raisonnée et basée sur les preuves.

Jeudi 16 Juin 2022
Novotel Gare de Lyon - Paris



Experts in Orthodontics
GC Orthodontics Europe GmbH
www.gcorthodontics.eu

Bien comprendre la biomécanique des alliages
à mémoire de forme

Optimiser votre pratique clinique

Utiliser le potentiel de vos appareils fixes
auto-ligaturants

Découvrir les possibilités de la 3D

Généralement, l'orthodontiste choisit un arc en « estimant » les forces que celui-ci exercera sur les dents. Le rapport charge/flexion doit être faible et constant afin de respecter les impératifs histologiques et biomécaniques admis par tous actuellement. Les praticiens connaissent ces impératifs et pendant les premières phases de traitement utilisent souvent des fils élastiques ronds de petites sections, pour générer des forces peu élevées. Ils se privent alors d'un certain contrôle radiculaire, notamment de torque, diminuant la lecture de l'information dans les techniques d'arc droit. Ces conceptions sont exactes lors de l'utilisation d'alliages conventionnels mais pas nécessairement avec des arcs superélastiques et à mémoire de forme. La principale particularité de ces alliages est de posséder un module d'élasticité qui évolue au cours de la transformation martensitique. C'est à partir de ce constat que les raisonnements classiques qui visent à diminuer la force appliquée sur les dents, en réduisant la section et/ou en augmentant la longueur du fil, sont à considérer autrement. Les notions d'ancrage et de réactions parasites peuvent aussi être appréhendées différemment. Dès le jour de la pose, le praticien peut utiliser une section carrée ou rectangulaire importante capable d'exprimer les informations contenues dans les attaches tout en générant des forces faibles. Le contrôle du mouvement des racines dans les trois directions de l'espace devient réalité dès les premières phases du traitement orthodontique.



Professeur

Laurence JORDAN

Professeur des Universités - Praticien Hospitalier
UFR d'odontologie, Université Paris Diderot - Paris 7
Laboratoire : IRCP Chimie ParisTech

La thématique de recherche du Docteur Laurence Jordan concerne les alliages base titane émergents dont les alliages à mémoire de forme de type NiTi et plus particulièrement leurs utilisations potentielles en odontologie. L'élément commun de ces alliages est l'existence d'un pseudo-module engendré par des transformations structurales. Cette « élasticité » particulière, non linéaire, plus proche de celle observée sur les tissus vivants permet à ces alliages d'interagir avec les systèmes biologiques.



Docteur

Christian DEMANGE

Spécialiste Qualifié en Orthopédie Dento-Façiale, CECSMO
Ancien Maître de Conférences des Universités – Praticien Hospitalier UFR d'Odontologie, Université Claude Bernard - Lyon 1
Le Docteur Christian Demange est spécialiste en orthodontie (CECSMO) depuis 1988. Il a été responsable de l'enseignement des étudiants en spécialité d'orthodontie pendant 15 ans à la faculté de chirurgie dentaire de Lyon. Sa pratique est orientée principalement vers les traitements de l'adulte et l'orthodontie linguale. Ses principaux centres d'intérêts et publications concernent la biomécanique, les boîtiers auto-ligaturants, l'orthodontie linguale et les alliages à mémoire de forme, l'imagerie numérique et l'impression 3D.

Programme

- Mécanique et biomécanique des alliages à mémoire de forme - Applications Cliniques
- Intérêt des fils de grande section dans les différentes phases de traitement - Torque - Ancrage - Correction de la classe II
- Contrôle des effets parasites avec les alliages à mémoire de forme - Glissement
- AMF et boîtiers auto-ligaturants : le couple gagnant
- Apport de la 3D au quotidien dans la pratique orthodontique - collage indirect - aligneurs

Un Temps d'Avance

Bulletin d'inscription

Jeudi 16 Juin 2022

Paris - Novotel Gare de Lyon

De 8h45 à 17h30

Tarifs: Conférence

420 € TTC / Personne

Bulletin à nous retourner accompagné
d'un chèque libellé à l'ordre de
GC Orthodontics
à l'adresse suivante:

GC Orthodontics
8, rue Benjamin Franklin
94370 - Sucy en Brie

Les chèques ne seront encaissés
qu'après le cours.

Contact, Isabelle Mauriange: **07 89 24 61 68**
isabelle.mauriange@gc.dental

Nom : _____

Prénom : _____

Adresse : _____

Tel. : _____

E-mail : _____