



Gary FINELLE

Chirurgien-Dentiste

Date de Préparation: Septembre 2014

Adresse professionnelle:

59 Avenue de la Bourdonnais, 75007 Paris, France

Téléphone Professionnel: +33145632000

Site internet:

www.dental7paris.com

Email:

gary.finelles@dental7paris.com,
gary.finelles@post.harvard.edu

Site internet:

www.dental7paris.com/gary-finelles (en préparation)

Linkedin:

<http://fr.linkedin.com/pub/gary-finelles/90/4b0/499>

ACTIVITÉ PROFESSIONNELLE

09/2013- Aujourd'hui **Cabinet dentaire (dental7Paris)** **Paris, France**
Implantologie, Dentisterie Esthétique, Prothèse

CURSUS

01/2015- Attaché des Hopitaux - Université Paris V, Hôpital Charles Foix Ivry-sur-seine
Consultation Esthétique (Dr Tirlet et Attal)

07/2011- 05/2013 **Harvard University (Harvard School of Dental Medicine)** **Boston, Ma**

- ❖ « Post Graduate of Oral Implantology »
- ❖ Certificat d'implantologie orale (Chirurgical et Prothétique)
- ❖ Directeur de programme: Dr G.O. Gallucci (DMD, PhD)
- ❖ Obtention d'un diplôme (certificate) d'implantologie orale

09/2003 - 09/2009 **Université Paris 7,** **Paris, France**

- ❖ Obtention de diplôme d'état en chirurgie dentaire

09/2008 - 01/2009 **Université de Médecine Dentaire** **Montreal, Canada**

- ❖ Programme d'échange universitaire (6ème année universitaire)

09/2000 - 07/2003 **Lycée Jean De Lafontaine** **Paris, France**

- ❖ Obtention du baccalauréat Section Scientifique, mention Bien

EXPERIENCE

Activités Cliniques

08/2011 - Présent **Cabinet dentaire - 59 Av. de la Bourdonnais** **Paris 7è, Fr**

- ❖ Pratique réservée à la prothèse, implantologie, et dentisterie numérique.

05/2011 - 05/2013 **Harvard School of Dental Medicine** **Boston, MA**

- ❖ Interne à plein temps

- ❖ Co-investigator
- ❖ «Digital vs. Conventional Implant Impression: Accuracy Outcomes»

Publications

- ❖ 2014 - Finelle G., Papadimitriou D., Barbizan De Souza A., Katebi N. Gallucci G., Araujo M., Peri-implant soft tissue and Marginal Bone adaptation on implant with non-matching healing abutments: Micro CT analysis. **Clinical Oral Implant Research**
- ❖ 2014 - Lee SJ, Finelle G, Papadimitriou D, Gallucci GO. Innovative Computer Guided Implantation Using Mini-Implants in the Edentulous arches. **Accepté pour publications dans JOMI “Journal of Oral & Maxillofacial Implants”**
- ❖ 2011 - Finelle G., Cohen N. - Biological factors involved in soft tissues wound healing around dental implants, National thesis catalog (French)

Lectures

- | | | |
|----------------|---|--------------------------------|
| 11/2012 | ITI study club | Sandwich, MA |
| ❖ | « Computer aided surgery: from planning to implantation »
- Directeur du Study Club: Dr Dennis Jodoïn | |
| 02/2013 | Chicago Mid-winter lab day | Chicago, IL |
| ❖ | « Driving Digital Dentistry with your referrals through «CARES 8» » | |
| ❖ | G.O. Gallucci, Lee S.J, Finelle G. (STRAUMANN Lab day event - introduction «Cares 8») | |
| 04/2013 | Evidence Based MGH Implant Course | Boston, Ma |
| ❖ | « Computer Guided Surgery: How guided is it? » | |
| ❖ | Cours de Formation Continue pour dentiste Coréen et Japonais | |
| 05/2013 | ITI study club, Harvard University | Boston, Ma |
| ❖ | « Full Digital workflow in implant dentistry. What are the possibilities? » | |
| ❖ | Directeur Study Club Boston: Dr. G.O. Gallucci | |
| 05/2013 | «Implantologie numérique», Tufts Dental school | Boston, Ma |
| | (Formation continue: H.P. Weber, G.O. Gallucci, G. Finelle) | |
| ❖ | Présentation orale 1: « Computer Guided Surgery: Principles and Protocols » | |
| ❖ | Présentation orale 2: « Implant prosthodontics: Digital approach » | |
| 02/2014 | CONGRÈS IMAGINA, dentisterie 3D and CFAO | Monaco |
| ❖ | «Digital workflow in implant dentistry. From virtual planification to clinical realities.» | |
| 05/2014 | ITI study club, Athens PSYCHIKO | Athens, Greece |
| ❖ | Invited lecturer: «Digital workflow in implant dentistry: tool or toy? » | |
| 05/2014 | Journée du DU de chirurgie et prothèse implantologie | Hopit. St Joseph, Paris |
| ❖ | Guided surgery in implant dentistry | |

Associations Professionnelles

- 2014 - Present SPEAKER pour «International Team of Implantology» (ITI)
- 2013 - Present Membre de «European Academy of Osseointegration» (EAO)
- 2011 - Present Membre de «Academy of Osseointegration» (AO)
- 2012 - Present Membre de «International Team of Implantology» (ITI)
- 2014 - Présent (Candidat) Membre de l'American Dental Club of Paris (ADCP)

DOMAINE DE COMPÉTENCES

- ❖ **Dentisterie numérique: Logiciel et systèmes CAD-CAM / Outils numériques**
 - Logiciel de planification implantaire (Codiagnostix, *Straumann* - Simplant, *Materialise*)
 - Système d'empreinte optique (Itero, *Cadent* - Trios, *3Shape*, Lava, *3M*)
 - Plateforme de design prothétique (CAD) : (Cares 6 / Cares 8, *Straumann* - *3Shape* Software)
 - Imprimante 3D (CAM): (Prodways, *Objet3D*)
- ❖ **Langue**
 - **Français (langue maternelle)**
 - **Anglais (lu, écrit, parlé couramment)**
 - Espagnol (lu, écrit, parlé convenablement)
- ❖ **Logiciel informatique**
 - IWORK (Pages, Keynotes)
 - Microsoft (Word, Power Point, Excel)

ACTIVITÉS EXTRA-PROFESSIONNELLES

- ❖ **Tennis - Compétition haut niveau (1998-2003)**
 - TOP 3 joueur Parisien (13 to 17 ans)
 - TOP 15 joueur Français (13 to 17 ans)
 - 07/2000: Finaliste du championnat de France (15/16 ans)
- ❖ **Tennis coaching**
Coach pour les clients de l'hôtel «Georges V, FOUR SEASONS HOTEL, Paris»
- ❖ **Centres d'intérêts:**
Sport, photographie, plongée sous-marine, Voyage, musique

BIOGRAPHIE

Gary Finelle a été diplômé en chirurgie dentaire de l'université Paris VII.
Après 18 mois d'omnipraticque en cabinets privés en région parisienne, il a rejoint en 2011 le «Advanced Program of Oral Implantology» à l'université d'Harvard (Harvard School of Dental Medicine).

Durant ses deux années à Boston, il a pu se former cliniquement sur les aspects à la fois chirurgicaux et prothétiques de la pratique implantaire en adéquation avec l'évidence scientifique de la littérature et les outils numériques modernes à notre disposition.

Ses travaux de recherche sont orientés principalement vers les empreintes numériques, la chirurgie implantaire assistée par ordinateur et la prothèse CFAO et visent plus précisément à développer et intégrer les technologies numériques au sein notre thérapeutique implantaire, du plan de traitement à la pose chirurgicale et réhabilitation prothétique.

Gary est membre de nombreuses sociétés scientifiques en France et à l'internationale et intervient régulièrement comme conférencier dans divers congrès scientifiques.

En plus de son activité clinique en cabinet privé, Gary Finelle est consultant pour l'industrie dans les domaines de l'impression 3D, de la chaîne numérique en Implantologie et de l'esthétique du sourire.