



## À la clinique universitaire de médecine dentaire de Genève

# INAUGURATION DU NOUVEAU MAS EN TECHNOLOGIES DENTAIRES NUMÉRIQUES



REPORTAGE PAR PAUL AZOULAY,  
présent à cet événement.

L'inauguration de ce MAS (maîtrise d'études avancées) a eu lieu le 10 février 2020. La journée s'est articulée autour de conférences magistrales dans le grand amphithéâtre de la faculté et d'une présentation de ce que sera ce MAS, ainsi que la visite des locaux de la clinique universitaire.

La matinée s'est ouverte par la présentation de la journée et du master par les deux directeurs, les Prs Ivo Krejci et Irena Sailer. Puis nous avons assisté aux deux conférences sur l'histoire avec un grand H de la dentisterie digitale par les deux pères de la mise en place de l'informatique dans le monde dentaire : tout

d'abord le Pr François Duret, par lequel tout a commencé - dès 1970, il met en place ce qui allait bouleverser 40 ans plus tard notre profession, le flux numérique. En 1973, dans sa thèse sur « L'empreinte optique », il prophétise ce flux, la caméra d'empreinte optique, le design des prothèses et leur usinage (*lire interview p. 28*).



I. KREJCI, F. DURET, W. MÖRMANN, I. SAILER, R. DAHER.



# Comment « louper » un implant...

Marc BERT



Espace clinique.

Le MAS représente 400 heures de cours et 1 400 heures de travail personnel, soit un total pour les deux ans de 1 800 heures. La préparation et l'exécution de cas cliniques sont supervisés par des tuteurs clinique spécialisés. Le programme détaillé (modules, cours, séminaires) et cas pratiques ainsi que les dates des examens sont fournis à chaque candidat lors de l'entretien et du test pratique à Genève. Ils sont aussi accessibles sur le site internet de la faculté. Le coût est d'environ 50 000 francs suisses pour le programme complet sur deux ans. Du matériel de travail sera fourni au début de la formation (loupes, appareil photographique et d'éclairissement, etc.).  
Plus d'infos : [www.unige.ch](http://www.unige.ch)

Dans cette même thèse, de manière prémonitoire, il dessine ce qui deviendra des années après l'utilisation de l'Internet et du *cloud*. Puis, ce fut au tour du Pr Werner Mörmann de nous décrire toute l'histoire du Cerec dont il est l'inventeur. L'après-midi, trois conférences non cliniques nous ont ouvert les yeux sur le monde dentaire digital. Tout d'abord le Pr Daniel Wismeijer qui a parlé de l'impression 3D, puis Gilbert Achermann, président du conseil d'administration de Straumann qui a abordé le statut et l'impact futur de la numérisation dentaire et enfin le Pr Markus Gross, chef du département d'informatique, vice-président de la recherche de Walt Disney Company qui nous a captivé avec les effets spéciaux grâce au « patient virtuel ». ■



103 pages, 45 euros, ISBN : 978-2-7598-0789-5

## Un livre rempli d'humour et de sagesse sur l'échec et l'apprentissage en implantologie

- ☞ Marc Bert pratique l'implantologie depuis toujours. Dans ses vies antérieures, il a mis en place des implants en pierre, puis en fer, en bronze et en or. Dans cette vie, il place des implants en titane et espère, dans une vie future, mettre en place des implants virtuels, ce qui sera quand même moins fatiguant.
- ☞ Adepté, entre autres, de Lao Tseu (VIe siècle avant J.-C., et qu'il a bien connu), il a mis en oeuvre l'adage principal de ce philosophe : «L'échec est le fondement du succès» et, d'échecs en échecs, essaie d'approcher de la perfection suprême : le succès.
- ☞ Dans ce livre, il apporte toute son expérience sur la manière d'obtenir, à coup sur, un échec en implantologie dentaire : choisir le mauvais implant (et ils sont légions), choisir le mauvais patient, faire du tourisme dentaire en France, utiliser des techniques aberrantes, et pourtant diffusées...

Commandez et retrouvez toutes nos collections sur  
**[www.librairie-garanciere.com](http://www.librairie-garanciere.com)**