

# L'interview de Philippe Casamajor, responsable scientifique de la Journée



“ Placer  
les participants  
dans une démarche  
interactive ”

## Les chirurgiens-dentistes prescrivent peu...

### Pourquoi avoir choisi ce thème ?

Nous sommes effectivement de « *petits* » prescripteurs, en ce sens que la base de nos prescriptions se circonscrit aux antalgiques, antibiotiques, anti-inflammatoires et sédatifs. D'ailleurs, même ces produits phares connaissent des évolutions comme ce fut le cas du Di-Antalvic qui a pourtant été le produit leader dans la prescription d'antalgiques. Mais surtout, nous avons affaire à une population vieillissante et de plus en plus souvent polymédiquée. Le praticien doit donc aujourd'hui non seulement établir sa prescription selon la thérapeutique qu'il met en place, mais aussi par rapport au traitement délivré par le médecin généraliste du patient.

### Se pose alors la question des interactions médicamenteuses et des effets indésirables ?

Tout à fait, cette problématique sera au cœur de la Journée. Le chirurgien-dentiste doit impérativement se poser les bonnes questions. Un seul exemple : que faire lorsque le patient suit un traitement anticoagulant de 3<sup>e</sup> génération pour lequel les tests d'hémostase ne sont plus préconisés ? Il s'agira de s'interroger sur les précautions de prescription et de montrer que l'odontologie est un élément à part entière de la santé générale du patient.

### Quelle sera l'approche pédagogique de cette journée ?

Chaque conférencier va placer les participants dans une démarche interactive puisqu'ils seront invités à réfléchir à la prescription appropriée en partant de cas concrets les plus courants au cabinet dentaire. Pour cela, nous avons réuni un plateau de conférenciers particulièrement engagés sur la question dont certains ont une double casquette, celle de chirurgien-dentiste et de médecin ou encore celle de pharmacien et chirurgien-dentiste. Le profil idéal pour conduire les participants à notre objectif principal : prescrire juste! /