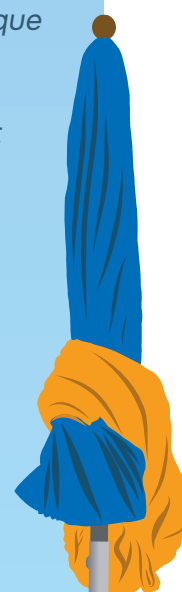


**ROBERT GARCIA****Paris**

- Professeur Emérite de l'Université Paris Cité depuis 2018
- Ancien chef du département et responsable de l'unité fonctionnelle du traitement de l'enfant et de l'adolescent de l'UFR d'odontologie de l'Université Paris Diderot (1999/2018)
- Membre et instructeur de la Tweed Foundation for orthodontics research depuis 1979
- Membre de l'Angle Society Eastern Component depuis 2003
- Vice-Président fondateur de la Société Française de Médecine Dentaire du Sommeil (2012/2022)
- Ancien Doyen (UFR d'odontologie de l'Université Paris Diderot) et ancien Président de la conférence des Doyens de France (2011/2017)

**THOMAS SCHOUMAN****Paris**

- PU-PH à Sorbonne Université
- Chirurgien maxillo-facial et stomatologue à l'APHP-Pitié-Salpêtrière
- Coordonnateur du DIU d'Orthopédie Dentico-Cranio-Maxillo-Faciale, du DU Orthodontie et Chirurgie, du DU de Chirurgie Orthognathique et du DU Réhabilitation Orale Implantaire de Sorbonne Université
- Directeur du département d'enseignement de chirurgie maxillo-faciale à Sorbonne Université
- Responsable des prises en charges pluri-disciplinaires orthodontico-chirurgicales et des consultations pluridisciplinaires médico-chirurgicales de SAOS
- Chercheur associé à l'Institut de Biomécanique Humaine Georges Charpak de l'Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers - ParisTech
- Co-inventeur du SynpliciT (guides et implants sur-mesure pour la chirurgie maxillo-faciale)

**JEUDI 7 MAI 2026**
FIF PL PRÉ-COURS**9h00 > 17h00****Orthodontie et chirurgie : Maîtriser les préparations chirurgicales****PLANNING DE LA JOURNÉE**

- 8h30 ► 9h30 Accueil café
- 9h00 ► 10h30 Planification chirurgicale et coordination
- 10h30 ► 11h00 Pause-café
- 11h00 ► 12h30 Particularités des préparations orthodontiques
- 12h30 ► 13h30 Cocktail déjeunatoire sur place
- 13h30 ► 15h00 Indications et techniques par type de dysmorphie
- 15h00 ► 15h30 Pause-café
- 15h30 ► 16h30 Conditions spécifiques et gestion des complications
- 16h30 ► 17h00 Synthèse, questions et clôture

RÉSUMÉ

Cette journée sera entièrement dédiée à l'art et à la science de l'orthodontie chirurgicale, se concentrant sur la maîtrise des préparations essentielles au traitement des dysmorphies maxillo-mandibulaires. Le programme explorera en profondeur les grands principes qui régissent le succès de ces traitements combinés, soulignant l'impératif d'un diagnostic précis et d'un plan thérapeutique rigoureux. Une attention particulière sera portée à la coordination de l'équipe soignante multidisciplinaire et à la gestion du calendrier thérapeutique décliné en trois phases distinctes : pré-chirurgicale, per-opératoire et post-opératoire. Les participants examineront également les exigences techniques de l'appareil orthodontique, ainsi que l'apport crucial de la planification chirurgicale moderne, notamment l'utilisation de la simulation numérique 3D pour anticiper les résultats faciaux. Enfin, la formation abordera les spécificités de la prise en charge des différentes classes de dysmorphies squelettiques, qu'il s'agisse des classes II et III, des profils hypo/hyper-divergents ou des asymétries.

OBJECTIFS

- **Approche interdisciplinaire** : Vision croisée orthodontiste/chirurgien.
- **Focus sur les techniques actuelles** : Alineurs, lingual, imagerie 3D.
- **Cas cliniques concrets** : Analyse et discussion de situations réelles.
- **Gestion des cas complexes** : Édentements, implants, asymétries, syndromes.