

PROGRAMME SCIENTIFIQUE 9h00 - 16h00

. 9h00 – 12h00 – Table ronde 1 : Gouttière, Chirurgie orthognathique, reconstruction.

- 9h00-9h15 : La gouttière de désengrènement occlusale : quels résultats crédibles en 2020 ? *Mickaël Cotellet (Lille/France)*

- 9h15-9h30 : La gouttière articulaire : quelles techniques de réalisation ? *Thierry Dumouseau, Julien Potier (Lille/France)*

- 9h30-9h45 : Les gouttières occlusales : pourquoi et quand ? *Cyrille Tison (Lille/France)*

- 9h45-10h : Chirurgie orthognathique et Sadam : réalités en 2020. *Romain Nicot (Lille/France)*

- 10h00-10h15 : [Synthèse Discussion avec les participants](#)

PAUSE

-10h30-10h45 : Pelvi-mandibulectomie interruptrice et préservation condylienne. *Thomas Wojcik (Lille/France)*

-10h45-11h00 : La prothèse articulaire en 2020 : quelles indications ? *Joël Ferri (Lille/France)*

-11h00-11h15 : Reconstruction de l'ATM par biomatériaux : mise au point. *Arnaud Depeyre (Clermont-Ferrand/France)*

-11h15-11h30 : Les reconstructions du disque articulaire : techniques actuelles et perspectives. *Narcisse Zwetyenga (Dijon/France)*

-11h30-11h45: Aquaphor ("the miracle cream") : intérêt en chirurgie dermatologique. *Thierry Loncle (Paris/France)*

. 11h45– 12h00 : [Synthèse. Discussion avec les participants](#)

PAUSE

. 14h00- 15h00 – Table ronde 2 : Conception prothétique et occlusion en implantologie.

-14h00-14h15 : Quelles règles occlusales sont à respecter en prothèse implanto-portée stabilisée ? *Pierre Elias (Lille/France)*

-14h15-14h30 : Quelles règles occlusales sont à respecter en prothèse implanto-portée fixes? *Lionel Longueval (Lille/France)*

- 14h30-14h45 : Prothèse à MCI; "All on 4" et implants zygomatiques *Ludovic Lauwers (Lille/France)*

- 14h45-15h00 : [Synthèse table ronde. Discussion avec les participants](#)

PAUSE

. 15h15 – 16h00 – Table ronde 3 : Chirurgie articulaire ouverte.

-15h15 -15h30 : Succès et échecs de la chirurgie articulaire ouverte de l'ATM.

Luc Duret (Lille/France)

-15h30 -15h45 : L'expérience de 30 années de chirurgie articulaire : conclusions et perspectives.

Jean-Michel Maes (Lille/France)

- 15h45-16h00 : Synthèse table ronde. Discussion avec les participants