

## Tout savoir sur le TP

### « Dépose des éléments prothétiques et retrait d'instruments fracturés »



CAURIS COUVRECHEL

RESPONSABLE SCIENTIFIQUE

« **M**ême si les participants à ce TP ont manifesté une forte adhésion pour l'édition précédente, nous allons procéder à des ajustements, notamment en donnant le temps nécessaire à chacun pour la réalisation de ses actes », explique Cauris Couvrechel qui souhaite également dédramatiser cette matière en installant une dimension ludique dans son atelier. Retirer des éléments prothétiques, des instruments fracturés dans des canaux radiculaires ou encore des vis fracturées est en effet parfois vécu comme autant de gestes trop complexes, certains praticiens allant même jusqu'à préférer l'extraction. Pourtant, il existe des techniques bien codifiées garantissant la dépose de tous ces éléments de façon prédictible, en toute sécurité. L'objectif de ce TP est de proposer des solutions efficaces aux praticiens. Les participants apprendront à affronter des situations complexes lors du démontage prothétique en adoptant les bons réflexes pour



Les participants pourront exploiter du matériel de dernière génération au cours de ce TP, parmi lesquels le kit Endo Rescue® de Komet (retrait des instruments endodontiques fracturés), les inserts ultrasonores Endo Success™ de Satelec, la trousse de Thomas de FFDM (dépose des tenons métalliques scellés ou vissés et fibrés). Par ailleurs, pour traiter les cas d'échecs prothétiques supra-implantaires, de nouveaux kits de secours de différentes marques seront proposés.

mieux faire face aux difficultés, notamment en cas de reprise de traitement endodontique. Ils pourront également apprendre à gérer les échecs prothétiques sur pilier implantaire, une situation inédite encore récemment, mais hélas, de plus en plus courante. Au total, plusieurs ateliers permettront aux participants de se confronter à des situations cliniques variées : découpe et dépose d'un inlay-core, dépose d'une reconstitution corono-radiculaire fibrée, dépose des vis et piliers endommagés sur implants, dépose des instruments endodontiques fracturés. Ces ateliers seront illustrés par des cas

cliniques afin d'assimiler, le plus concrètement possible, les indications et les limites de chaque technique.

Pour garantir l'interactivité du TP, une équipe de 12 encadrants assistera les participants, qui manipuleront du matériel de dernière génération. Les aides optiques (microscopes et loupes) seront utilisées au cours de cette séance. Des phases de manipulation alterneront avec des phases de questions-réponses-démonstrations. Tous les protocoles présentés lors de ce TP pourront être mis en application dès le lendemain au cabinet dentaire. ✓