

# Journée du 21 mai 2015

## TP 7: La dépose pour tous

**P**roposer un protocole simple pour chaque situation avec des techniques fiables de retrait d'éléments prothétiques, d'instruments ou de vis fracturés dans des canaux radiculaires: tel est l'objectif de ce TP co-dirigé par **Cauris Couvrechel** et **Boris Jakubowicz**.

Les participants apprendront à affronter des situations complexes lors du démontage prothétique en adoptant les bons réflexes pour mieux faire face aux difficultés, notamment en cas de reprise de traitement endodontique.

Ils apprendront également à gérer les complications prothétiques sur pilier implantaire, situation inédite encore récemment, mais hélas, de plus en plus courante.

### *Les ateliers seront illustrés par des cas cliniques*

Au total, plusieurs modules 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. Les actes appris lors de ce TP seront applicables à tous dès le lendemain au cabinet dentaire. /



Fiche formation / Journée TP & TD

### **TP 7 - La dépose pour tous**

**Date: 21 mai 2015**

**Lieu:** Maison de la Chimie  
28, rue Saint-Dominique - 75007 Paris

**Disciplines abordées:** Prothèse, implantologie, endodontie.

#### **Responsables scientifiques:**

Cauris Couvrechel, Boris Jakubowicz.



**Équipe pédagogique:** Jacques Guillot, Anthony Atlan, Mathieu Fillion, David Joseph, Yannick Josset, Jacques-Henri Tubiana, François Bronnec, Gregory Caron, Tchilalo Boukpepsi-Jubien, Jonathan Chesneau.

#### **Les objectifs de la formation**

- Transmettre un protocole simple pour chaque situation rencontrée.
- Comprendre et anticiper les risques du démontage.
- Expliquer les principes biomécaniques mis en œuvre lors de l'utilisation de différents instruments afin d'en optimiser l'efficacité.