

Journée du 23 mai 2013 *Travaux pratiques*

Au cœur des TP 2013

C'est à une visite en images de l'édition 2013 des TP de la SOP que nous convions les lecteurs du *JSOP*, pages suivantes. Cette année, la SOP proposait 11 séances de TP avec, à l'affiche, deux nouveautés : le TP «*Dépose des éléments prothétiques et retrait d'instruments fracturés*» et le TP «*Imagerie 2D et 3D : interprétation et diagnostic*».

Deux autres TP avaient fait l'objet d'une refonte globale, celui consacré au «*Traitement des dyschromies pathologiques et non pathologiques*» et celui sur les «*Inlays, onlays et overlays*».

Quant aux autres TP, comme chaque année, ils avaient fait l'objet d'une réactualisation à l'aune des retours d'expérience issus de la précédente édition, mais aussi des évolutions des données de la science, des matériaux et des matériels. Notons que les retours exprimés par les participants ayant répondu à notre questionnaire de satisfaction à l'issue de la Journée TP 2013 montrent une adhésion très forte aux enseignements proposés et à leur méthode pédagogique.

Mais ces chiffres ont leur limite, ne serait-ce que parce qu'ils ne rendent pas compte de l'une des marques de fabrique de la SOP : la volonté de transmettre et la convivialité! ✓

Reportage photo :
Gérard Mandel et Francis Tobelem



Pause café dans la grande salle de la Maison de la chimie.



Ambiance studieuse. Tous nos TP ont obtenu cette année des scores de satisfaction élevés.



Balade parmi les stands des exposants.

La prestigieuse Maison de la chimie accueille désormais toutes les Journées de la SOP.

Journée du 23 mai 2013 *Travaux pratiques*

TP 1 • Prothèses sur implants

Simplifier, faciliter et sécuriser les étapes de la prothèse sur implants, tels sont les objectifs de ce TP conduit par **Corinne Touboul, Hadi Antoun** et leur équipe d'enseignants. Objectif atteint puisque 92 % des participants ayant répondu au questionnaire d'évaluation de ce TP se déclarent satisfaits par cette séance qui a parfaitement (46 %) ou assez bien (46 %) répondu à leurs attentes. ✓



TP 3 • Inlays, onlays et overlays



Claude Launois, responsable scientifique, et son équipe d'enseignants avaient réorienté ce TP « historique » de la SOP vers une approche résolument applicative en omnipratique. Les participants ont manifestement adhéré

puisque 96 % des répondants au questionnaire d'évaluation du TP estiment que ce qu'ils y ont appris sera directement applicable dans leur pratique (parfaitement pour 36 %, assez bien pour 60 %). ✓

TP 2 • Reconstitutions corono-radiculaires



Pourquoi faire compliqué quand on peut faire simple? Le but de ce TP, conduit par **Gérard Aboudharam, Jacques Déjou** et leur équipe, est limpide : maîtriser les indications des différents types de reconstitution. Mission apparemment remplie si l'on en croit les résultats du questionnaire d'évaluation puisque le TP a parfaitement (65 %) ou assez bien (35 %) répondu aux attentes des participants. ✓

TP 4 • Préparations pour prothèse conjointe céramo-céramique



Pour ce TP conduit par **Philippe Gateau** et ses enseignants, l'un des objectifs consistait à s'orienter dans un univers très « marketé » avec des matériaux qui ont leurs indications propres d'un point de vue optique et mécanique. 93 % des participants déclarent y voir désormais plus clair puisqu'ils considèrent que ce TP sera applicable parfaitement (62 %) ou assez bien (31 %) dans leur pratique. ✓



Journée du 23 mai 2013 *Travaux pratiques*

TP 5 • Traitements des dyschromies pathologiques et non pathologiques

Cette année, **Paul Miara** avait reconfiguré son TP en un TD – avec, entre autres, une démonstration sur un patient en direct – puisque, dans cette discipline, le geste est évidemment maîtrisé par tous. Reconfiguration gagnante : 95 % des répondants au questionnaire post-TP déclarent que le TD a répondu à leurs attentes, parfaitement (pour 62 %) ou assez bien (33 %). ✓

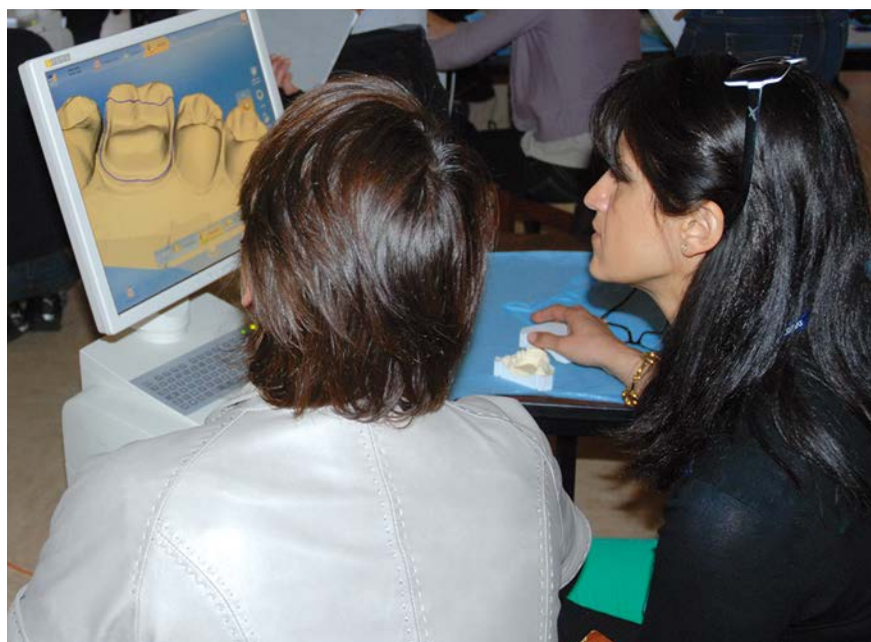


TP 7 • Dépose des éléments prothétiques et retrait d'instruments fracturés



Lancé par la SOP pour cette édition 2013, conduit par **Cauris Couvrechel**, ce nouveau TP consiste à appliquer des techniques bien codifiées qui garantissent la dépose des éléments prothétiques ou le retrait d'instruments fracturés de façon prédictible et en toute sécurité. 96 % des répondants au questionnaire de satisfaction se prononcent en faveur du TP qui a répondu parfaitement (48 %) ou assez bien (48 %) à leurs attentes. ✓

TP 6 • CFAO et empreinte optique



100 % ! Un score de satisfaction façon Corée du Nord ! Pourtant, ni le responsable scientifique de ce TP, **Christian Moussally**, ni son équipe d'enseignants n'ont *a priori* bourré les urnes ! Les praticiens ont produit différentes réalisations avec deux systèmes différents et ont eu accès aux dernières évolutions techniques. 100 % des répondants au questionnaire ont donc plébiscité ce TP qui a parfaitement répondu à leurs attentes. ✓

TP 8 • Imagerie 2D et 3 D

C'était la seconde nouveauté de ce millésime 2013 des TP de la SOP. Conduit par **Sandrine Dahan**, ce TP proposait au total quatre ateliers avec un objectif : optimiser l'acquisition et l'interprétation de l'imagerie. 63 % des répondants au questionnaire de satisfaction ont jugé que le TP répondait parfaitement à leurs attentes, les 37 % restants se déclarant assez satisfaits. ✓



Journée du 23 mai 2013 *Travaux pratiques*

TP 9 • Urgences

Adopter le réflexe approprié face à chaque situation d'urgence à laquelle on peut être confronté au cabinet dentaire. Tel est l'objectif de ce TP conduit par **Laurence Dauce**,

qui propose des mises en situation proches du réel. Le sang-froid ne s'acquiert que si l'on sait comment réagir! Le TP a parfaitement (80 %) ou assez bien (20 %) répondu aux attentes des participants. ✓



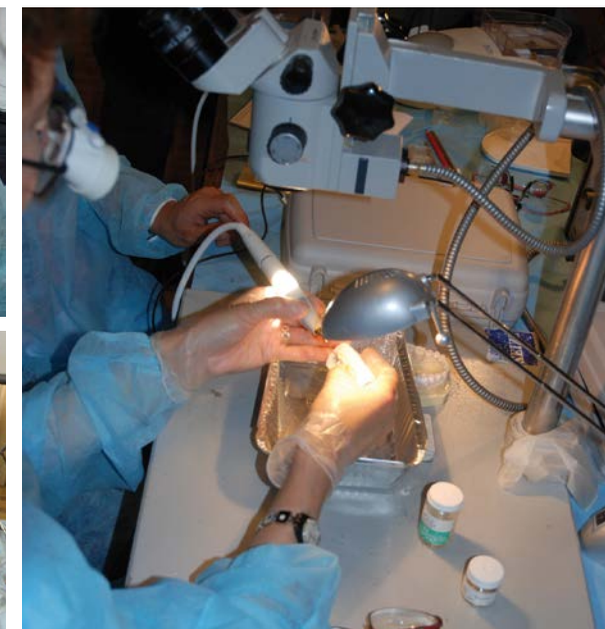
TP 10 • Les chirurgies parodontales

Incisions, sutures, lambeaux d'assainissement, chirurgie préprothétique et muco-gingivale de renforcement : le TP conduit par **Sophie-Myriam Dridi** se concentre sur les fondamentaux de la chirurgie parodontale en pratique généraliste, avec un enseignement adapté au niveau réel de chaque participant. 96 % d'entre eux ont exprimé leur satisfaction à l'égard de ce TP qui a parfaitement (72 %) ou assez bien (24 %) répondu à leurs attentes. ✓



TP 11 • Instruments ultrasonores

Dirigé par **Gilles Gagnot** et **Olivier Claudon**, ce TP affiche l'ambition de conduire le praticien vers la bonne vibration et le bon réglage pour exploiter au mieux le potentiel de ces instruments de précision consacrés à une dentisterie non invasive. Le pari semble réussi puisque cet atelier est le second à afficher le score soviétique de 100 % des répondants au questionnaire estimant que le TP a répondu parfaitement à leurs attentes. ✓



NOUS TENONS À REMERCIER VIVEMENT NOS PARTENAIRES QUI ONT CONTRIBUÉ À LA RÉUSSITE DE CETTE JOURNÉE TP 2013.

3M ESPE
3MC CONCEPT
B NEXT
CODIMED
COLTENE WHALEDENT
DENTSPLY FRANCE
EMS FRANCE
FC MEDICAL DEVICE
FFDM
GC FRANCE
GÉNÉRIQUE INTERNATIONAL

ITENA CLINICAL
IVOCLAR VIVADENT
KERR FRANCE
KOMET FRANCE
KURARAY
LABORATOIRE PIERRE ROLLAND
MIS IMPLANTS
NOBEL BIOCARE
SATELEC
SIRONA
VET - ZEISS MICROSCOPES
WAM