

SOCIETY FOR
DENTAL SCIENCE

24^E CONGRÈS

PROGRAMME

SEPTEMBRE 2023

Jeudi 28 + Vendredi 29

CEI123

Rue Galilée 15, 1400 Yverdon-les-Bains

NEW CONTRA-ANGLE

NOVA

Bien Air⁺
Dental



SEE BEYOND

BETTER VISIBILITY, IMPROVED ACCESSIBILITY



Dès les premiers jours de conception du contre-angle Nova nous n'avions qu'une seule ambition, ne faire aucun compromis... que ce soit pour sa petite tête, la finesse de son manche, sa légèreté, son silence ou encore son extrême durabilité, il est tout simplement, le contre-angle le plus abouti du marché.

Venez les
découvrir ici



SWISS  MADE



INFORMATIONS GÉNÉRALES

SITUATION

CEI123

Rue Galilée 15

1400 Yverdon-les-Bains

TRANSPORTS PUBLICS

Ligne de bus 602

ou 605 depuis la gare

Arrêt «Y-Parc/Galilée»

Fréquence 10 minutes

PARKING GRATUIT

Pour bénéficier des places de stationnement devant les bâtiments CEI123, apposer le macaron que vous trouverez sur notre site web.

■ Arrêt de bus

FORMATION CONTINUE

Le congrès représente 7 heures de formation continue le jeudi et 8h le vendredi.

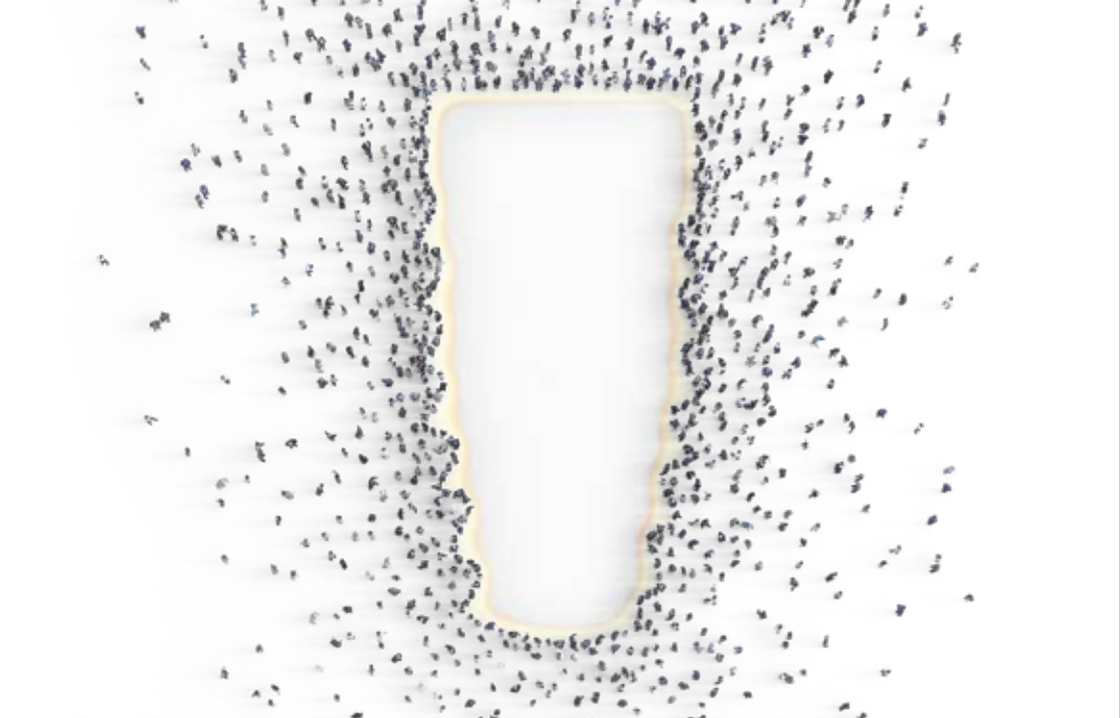
LUNCH

Buffets d'inatoires compris dans les frais d'inscription.

INSCRIPTIONS EN LIGNE

www.sds-news.com





Nous sommes d'accord.
PROGRESSIVE-LINE.



CAMLOG®
PROGRESSIVE-LINE

Les implants PROGRESSIVE-LINE sont systématiquement conçus pour atteindre une grande stabilité primaire, même dans l'os de très faible densité ou dans les alvéoles d'extraction.^{1,2} Les connexions internes cliniquement éprouvées et d'une utilisation facile des implants CAMLOG® et CONELOG®^{3,4} offrent de nombreuses autres caractéristiques permettant de maîtriser les situations critiques² et de rendre les processus plus efficaces, par exemple en présence d'os de faible densité, dans le cas d'implantations immédiates et de hauteur limitée des tissus osseux.^{1,2}

De nombreux médecins et chirurgiens dentistes intervenant en implantologie sont d'accord :
PROGRESSIVE-LINE. Souverain dans toutes les qualités d'os.

www.camlog.de/pl (Références 1-4)

a perfect fit

camlog

RADIOPROTECTION : ALARA OU ALADA ?

IL EST POUR LE MOINS CURIEUX D'APPELER PRINCIPE DE PRÉCAUTION UN CONCEPT NOUS INVITANT À IGNORER LES RISQUES DE L'INTERDICTION.

Institut économique Molinari

Le 8 novembre 1895, Wilhelm Conrad Röntgen, alors professeur de physique à Würzburg, découvre fortuitement les rayons X. Il a étudié à l'Ecole polytechnique fédérale de Zurich et il a été successivement professeur à Strasbourg (1876 - 1879), à Giessen (1879 - 1888), à Würzburg (1888 - 1900) et à Munich (1900 - 1920). En 1901, il refuse le titre nobiliaire proposé par le Prince régnant de Bavière mais, cette année-là, il reçoit le prix Nobel de physique pour sa découverte des rayons X, découverte pour laquelle il n'a déposé aucun brevet dans le but explicite qu'elle puisse être utilisée rapidement et largement dans le milieu médical [1, 2].

Le 22 février 1890, Arthur Goosdpeed et William Jennings (Université de Pennsylvanie) avaient remarqué qu'ils pouvaient impressionner une plaque photographique avec un tube de Crookes mais ils n'avaient procédé à aucune investigation pour analyser ce phénomène. En faisant fonctionner un tube de Crookes enveloppé d'un carton noir, alimenté par une bobine de Ruhmkorff, Röntgen observe une fluorescence sur une plaque recouverte de platinocyanure de baryum qui se trouvait à côté sur la table. Cette fluorescence apparaît uniquement lorsque la plaque est disposée à moins de deux mètres du tube, même si on interpose un carton noir. Röntgen en conclut que la fluorescence observée est due à une radiation invisible de nature inconnue qu'il nomme rayonnement X, en référence au nom habituel de l'inconnue en mathématiques.

PROF. HON. JACKY SAMSON

Président de la SDS

Vous pouvez lire la suite de cet éditorial sur notre site : www.sds-news.com

**JEUDI
28 SEPT**

MODÉRATEURS

Matin - Jacky Samson

Après-midi - Florian Combremont

09H⁰⁰ - 09H⁰⁵

OUVERTURE DU CONGRÈS

09H⁰⁵ - 09H⁴⁵

SÉDATION ET L'ART DU BON SENS CLINIQUE

Dr Jean-Frédéric André (Dental Sedation Clinic, Grand-Saconnex)

09H⁴⁵ - 10H³⁰

LA PROTHÈSE MAXILLO-FACIALE : APPROCHE CLINIQUE ET PERSPECTIVES NUMÉRIQUES

Prof. Florent Destruhaut (Faculté de Chirurgie dentaire, Toulouse)

10H³⁰ - 11H⁰⁰

PAUSE CAFÉ ET VISITE DE L'EXPOSITION

11H⁰⁰ - 12H⁰⁰

VERS UNE NOUVELLE ESPÈCE HUMAINE "HOMO MICROBIUS" : QUI EST L'HÔTE DE QUI?

Dr Matthieu Minty (Faculté de Chirurgie dentaire, Toulouse)

12H⁰⁰ - 13H³⁰

PAUSE DÉJEUNER ET VISITE DE L'EXPOSITION

13H³⁰ - 14H¹⁵

PROTHÈSES TOTALES DE L'ATM EN 2023 : UN CHANGEMENT DE PARADIGME

Prof. Martin Broome (Chirurgie Orale et Maxillo-Faciale, CHUV, Lausanne)

14H¹⁵ - 15H⁰⁰

TABAGISME ET SANTÉ ORALE : ÇA VA FUMER !

Prof. Anne-Gaëlle Chaux (Faculté d'odontologie, Nantes)

15H⁰⁰ - 15H³⁰

PAUSE CAFÉ ET VISITE DE L'EXPOSITION

15H³⁰ - 16H¹⁵

PRISE EN CHARGE BUCCO-DENTAIRE DES PATIENTS À HAUT RISQUE D'ENDOCARDITE INFECTIEUSE : RECOMMANDATIONS ACTUALISÉES

Prof. Philippe Lesclous (UFR d'Odontologie, Nantes)

16H¹⁵ - 17H⁰⁰

LUTTER CONTRE L'ANTIBIORÉSISTANCE REVIENT-IL (NÉCESSAIREMENT) À MOINS PRESCRIRE ?

Prof. Cédric Mauprivez (Chirurgie orale, Reims Champagne Ardennes)

17H¹⁵ - 18H⁰⁰

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE

VENDREDI 29 SEPT.

MODÉRATEURS

Matin - Simon Abi Najm
Après-midi - Robert Brodmann

09H00 - 09H45

APNÉES DU SOMMEIL. QUELS PATIENTS DOIT-ON TRAITER ?

Prof. Raphaël Heinzer (Centre d'investigation et de recherche sur le sommeil, CHUV, Lausanne)

09H45 - 10H30

SOMMES-NOUS TOUS DES BRUXEURS ?

Dr Philippe Rieder (Clinique Universitaire de Médecine Dentaire, Genève)

10H30 - 11H00

PAUSE CAFÉ ET VISITE DE L'EXPOSITION

11H00 - 11H45

QUEL EST LE RÔLE DE L'ORTHODONTIE DANS LE HANDICAP ?

Prof. Gregory Antonarakis (Clinique Universitaire de Médecine Dentaire, Genève)

11H45 - 12H30

LA PHOTOGRAPHIE EN MÉDECINE DENTAIRE ET SES APPLICATIONS

Dr Marc Grundman (Pratique privée, Bernex)

12H30 - 14H00

PAUSE DÉJEUNER ET VISITE DE L'EXPOSITION

14H00 - 14H45

RADIOPROTECTION : JUSTIFICATION, OPTIMISATION ET LIMITATION DES DOSES

Prof. Thomas Fortin (Faculté d'Odontologie, Lyon)

14H45 - 15H30

LE CHOIX DU MATÉRIAU EN IMPLANTOLOGIE A-T-IL UNE INFLUENCE ?

Dr Norbert Cionca (Clinique Universitaire de Médecine Dentaire, Genève)

15H30 - 16H00

PAUSE CAFÉ ET VISITE DE L'EXPOSITION

16H00 - 16H45

VERS UNE CHIRURGIE IMPLANTAIRE MOINS INVASIVE AU MAXILLAIRE POSTÉRIEUR

Dr Simon Abi Najm (Clinique Universitaire de Médecine Dentaire et Ardentis Cliniques Dentaires, Genève)

16H45 - 17H30

POT-POURRI DE PATHOLOGIE BUCCALE

Prof. hon. Jacky Samson (Centre médico-dentaire Balexert, Genève)

17H30 - 17H45

CLÔTURE DU CONGRÈS

MERCI DE VOUS INSCRIRE VIA NOTRE SITE: WWW.SDS-NEWS.COM

FRAIS D'INSCRIPTION	JEUDI	VENDREDI	2 JOURS
Membre SDS	CHF 350	CHF 350	CHF 500
Non-membre	CHF 550	CHF 550	CHF 750
+ Devenir membre SDS	—	—	CHF 700
Assistant(e) universitaire	—	—	CHF 250
Hygiéniste dentaire	—	—	CHF 250
Assistant(e) dentaire	—	—	CHF 150

**SOCIETY FOR
DENTAL SCIENCE**