

BULLETIN D'INSCRIPTION

Le Docteur :
Adresse :
Code postal :
Ville :
Téléphone fixe :
Portable :
E-mail* :

* Obligatoire pour confirmation d'inscription

Cotisation SFPIO Aquitaine 2026

À régler sur sfpio.com/adhesion..... 150 € TTC

La cotisation annuelle donne droit à un tarif préférentiel pour l'ensemble des conférences et des formations de la SFPIO, ainsi que pour son Congrès National. En rejoignant la SFPIO, vous devenez membre de l'EFPP. Vous avez accès à tous nos contenus scientifiques sur www.sfpio.com. Vous recevrez les 3 numéros de l'année de notre magazine "Objectif Paro".

Vendredi 6 novembre 2026 :

Vers une nouvelle ère de précision en implantologie digitale

Praticien membre SFPIO 300 €

RÈGLEMENT

En ligne sur :

<https://www.helloasso.com/associations/cpioa-sfpio-aquitaine/evenements/vers-une-nouvelle-ere-de-precision-en-implantologie-digitale>

par chèque à l'ordre du CPIOA :

SFPIO Aquitaine

1, Chemin du Gary
33450 Saint-Loubès
tél. : 06 37 71 08 36

sfpioaquitaine@gmail.com

<https://sfpioaquitaine.wixsite.com/sfpio>

BUREAU SFPIO AQUITAINE

Yannick BRAJON	Président
Nathalie GÉRARD	Trésorière
Thibaut MOURGUES	Secrétaire général
Bertrand GARCIA	Secrétaire adjoint
Sébastien MONLEZUN	Responsable scientifique
Valérie BORREDON	Trésorière adjointe
Dorian DUVERDIER	Membre
Camille VANSTEELANT	Membre

LES PARTENAIRES 2026 DE LA SFPIO

Platinum

Geistlich **straumann**

Gold

Nobel Biocare™ **HALCON**
For Health. With Humanity.

HuFriedyGroup **TePe**
The Best In Practice

Oral-B **id** **THOMMEN**
Medical

U.labs **PHILIPS** **FRENCH TOOTH**
sonicare

Junior

acteon **bredent** **CURAPROX**
SWISS PREMIUM ORAL CARE

EMS **biohorizons** **SUNSTAR** **waterpik**
MAKE ME SMILE. camilog GUM

SDS **Colgate** **ZimVie** **Weisinger**
SWISS DENTAL SOLUTIONS Restoring Daily Life!

Patent **HYALUGEL**

SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE PARODONTOLOGIE ET D'IMPLANTOLOGIE ORALE



**06
NOV
2026**

VERS UNE NOUVELLE ÈRE DE
PRÉCISION EN IMPLANTOLOGIE
DIGITALE

DR MATHIEU ROUSSET

De 8h30 à 17h

HÔTEL BURDIGALA
115 rue Georges Bonnac
33000 BORDEAUX



SFPIO
www.sfpio.com



www.cpioa.fr



Dr Mathieu ROUSSET
Malemort

Le Dr Mathieu Rousset a obtenu son doctorat en chirurgie dentaire en 2006. Il a ensuite validé un CES en biomatériaux en 2007 et un CES de chirurgie orale en 2008. Diplômé en 2014 du DIU Européen d'implantologie orale de Corte, il pratique désormais exclusivement l'implantologie. En 2015, il est diplômé en dentisterie assisté par ordinateur de la faculté de Toulouse. Au sein du cabinet, il a créé un centre de formation (AMPIO) accès sur la chirurgie guidée et la dentisterie numérique. Leader d'opinion pour plusieurs compagnies internationales, il travaille dans le développement de nouvelles technologies digitales ainsi que sur l'évolution des implants dentaires. Il a également acquis une place d'enseignant en dentisterie digitale au DIUE d'implantologie de Corse. Auteur de plusieurs articles des revues nationales et internationales.

VENDREDI 6 NOVEMBRE 2026 - 8H30-17H00

Vers une nouvelle ère de précision en implantologie digitale

Une conférence inspirante, riche en cas cliniques, démonstrations et perspectives, pour comprendre comment allier innovation, précision et contrôle dans l'implantologie moderne.

Empreinte optique, planification implantaire assistée et impression 3D : vers une nouvelle ère de précision en implantologie digitale.

L'empreinte optique a bouleversé notre pratique implantaire : rapidité, confort, visualisation immédiate... Mais elle atteint aujourd'hui ses limites lorsqu'il s'agit de transférer fidèlement la position tridimensionnelle des implants.

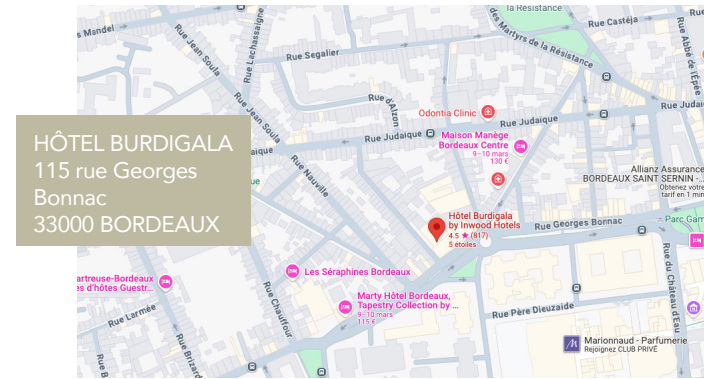
Alors, comment franchir ce cap ? Le Dr Mathieu Rousset vous propose une plongée concrète dans les solutions de demain : la photogrammétrie, intra-orale et extra-orale, véritable révolution de la capture spatiale.

Grâce à elle, la précision devient reproductible, même sur les restaurations complètes.

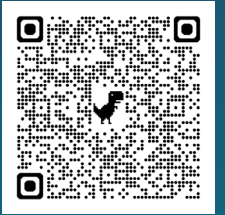
Dans une deuxième partie, il dévoilera comment l'intelligence artificielle transforme déjà la planification implantaire, la chirurgie guidée et la navigation dynamique : segmentation automatique des CBCT, détection anatomique, suggestion de trajectoires optimisées, mais aussi aide à la décision et sécurisation des actes.

Enfin, l'impression 3D viendra clore ce parcours numérique en reliant le virtuel au réel : guides chirurgicaux, provisoires immédiats, modèles anatomiques... une matérialisation de la planification pour une maîtrise totale du flux digital.

LIEU DE LA MANIFESTATION



Inscriptions & renseignements :



<https://www.facebook.com/SfpioAquitaine>

sfpioaquitaine@gmail.com

<https://sfpioaquitaine.wix-site.com/sfpio>

<https://www.helloasso.com/associations/cpioa-sfpio-aquitaine/evènements/vers-une-nouvelle-ère-de-précision-en-implantologie-digitale>