

President

Dr Guillaume Jouanny
g.jouanny@gmail.com
55, rue de la Fédération
75015 Paris
01.40.60.70.31

President-Elect

Dr. Oliver Hanish
olivier.hanish@orange.fr

Corresponding Secretary

Dr Philippe Bidault
drphilippebidault@gmail.com

Recording-Secretary

Dr Léon Pariente
leonpariente@gmail.com

Treasurer

Dr Alex Dagba
dr.alex.dagba@gmail.com

Librarian

Dr Philippe Khayat
phkhayat@hotmail.com

Webmaster

Dr Laurent Covo
lcovo@wanadoo.fr

Executive Committee

Chairman

Dr Cécilia Bourguignon
cecilia.bourguignon@gmail.com

Past-Presidents

Dr Aurélie Majourau-Bouriez
ambortho@gmail.com

Dr Sylvain Altglas
dr.altglas@gmail.com



The American Dental Club of Paris

REGULAR MEETING

Lundi 31 mars 2025

7:30 PM : Cocktail – 8:30 PM : Lecture

Cocktail Dress Code

Cercle de l'Union Interalliée

33, rue du Faubourg Saint-Honoré - 75008 Paris, France



DR ANTHONY ATLAN

**CAS MULTIDISCIPLINAIRE ET OUTILS NUMÉRIQUES :
GESTION SIMPLE DES CAS COMPLEXES**

QUELS SONT LES AVANTAGES PERTINENTS DES OUTILS
NUMÉRIQUES ?

EN QUOI LE NUMÉRIQUE NOUS AIDE À TRAITER NOS
PATIENTS PLUS EFFICACEMENT ?

Nous vous attendons nombreux et vous remercions de bien vouloir confirmer votre présence et celle de vos invités, à notre Corresponding Secretary, le Dr Philippe Bidault par retour de mail.

Bien amicalement.

Guillaume JOUANNY



The American Dental Club of Paris

Cas multidisciplinaire et outils numériques : Gestion simple des cas complexes

Un nombre réduit mais croissant de praticiens a intégré le numérique dans leur pratique quotidienne ces dernières années. Le marché est en pleine expansion.

Si pour certaines spécialités, cela présente des intérêts majeurs d'efficacité, pour l'omnipraticien, cela peut paraître moins évident.

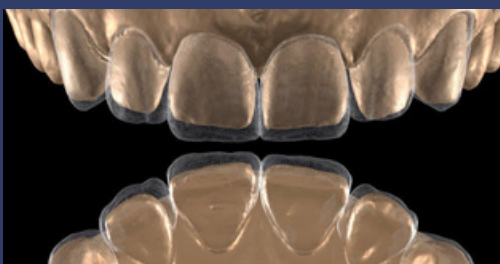
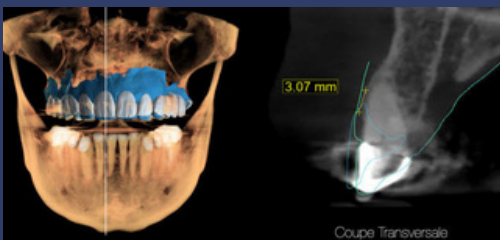
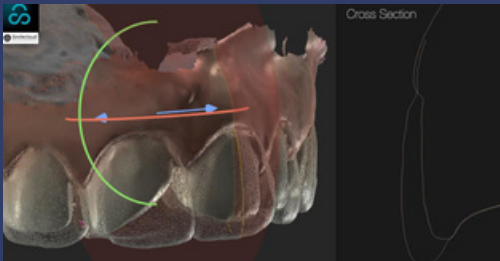
Pourtant, les possibilités offertes en termes de planification, de simulation des objectifs thérapeutiques et de communication avec les différents intervenants (patients, prothésistes, spécialistes) sont dorénavant démultipliées.

Il est possible aujourd'hui de réaliser une virtualisation quasi complète du patient, ce qui permet d'avoir accès à un grand nombre de données diagnostiques plus simplement et rapidement.

Et les techniques de production telles que l'impression 3D et l'usinage permettent de transférer les objectifs virtuels vers le patient avec précision et fiabilité.

Les objectifs de cette présentation seront :

- de faire le point sur les intérêts de cette dentisterie digitale pour les cas de réhabilitation globale,
- de montrer comment les intégrer simplement dans une pratique quotidienne.





The **American Dental Club** of **Paris**

BIOGRAPHIE

DR ANTHONY ATLAN

DDS - MSc

Diplômé de l'Université Paris Descartes en 2008.

Titulaire d'un certificat en biomatériaux, prothèse fixe, dentisterie conservatrice et d'un Master en Biomatériaux et Ingénierie Tissulaire de l'Université Paris XIII - Institut Galilée.

Ancien Assistant Hospitalo-Universitaire à l'Université Paris Descartes au sein du laboratoire de recherches de Biomatériaux - Innovations et Interfaces (Urb2i) dirigé par le Dr. Jean Pierre Attal.

Il a publié dans des revues nationales et internationales et a collaboré à la rédaction d'ouvrages sur les thèmes de la dentisterie esthétique et adhésive.

Il est SilverMember du groupe StyleItaliano.

Anthony Atlan intervient lors de congrès nationaux et internationaux sur les thèmes de la dentisterie esthétique et adhésive, des biomatériaux, de la dentisterie biomimétique et numérique.

Il a un cabinet privé à Paris, orienté sur la dentisterie esthétique, adhésive, numérique et biomimétique.

Il est l'un des fondateurs du DentalClub, qui propose des cours de dentisterie adhésive et esthétique.