

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.altglase@gmail.com



The American Dental Club of Paris

REGULAR MEETING

Jeudi 2 octobre 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 SAMIR RADDI

FONDATEUR & PDG DE CEMENTIC

**BIOCERAMIQUE ET NANOPARTICULES
LIPIDIQUES :
UNE NOUVELLE GENERATION DE CIMENT
ENDODONTIQUE**

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

BIOCERAMIQUE ET NANOPARTICULES LIPIDIQUES : UNE NOUVELLE GENERATION DE CIMENT ENDODONTIQUE

CEMENTIC

CEMENTIC développe un ciment biocéramique (EndoNu) intégrant des nanoparticules lipidiques (LNP), une innovation issue des biotechnologies appliquées à l'endodontie.

La conférence présentera ce produit en cours de lancement puis reviendra sur le parcours qui a conduit de l'idée initiale à la mise au point industrielle et réglementaire.

Un regard croisé entre pratique clinique et entrepreneuriat en santé dentaire.



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

BIOGRAPHIE

DR SAMIR RADDI

Chirurgien-dentiste, chercheur et entrepreneur, **Samir RADDI** incarne une dentisterie en pleine mutation.

Après un parcours académique d'excellence - Master en génétique (Paris-Descartes), Master en biothérapies (Arts et Métiers), Doctorat en chirurgie dentaire (Paris-Descartes) et Doctorat de Science (Nanotechnologie / Lyon 1), complétés par une formation avancée en implantologie à NYU - il partage aujourd'hui son temps entre la pratique clinique et l'innovation.

Fondateur et PDG de **CEMENTIC**, startup deep tech franco-californienne, il développe des biocéramiques antiseptiques intégrant des liposomes pour réduire les échecs canaux et révolutionner l'endodontie.

Reconnu pour ses brevets et ses publications, il se distingue comme l'un des pionniers d'une dentisterie régénérative, disruptive et transdisciplinaire.