

President

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

President-Elect

Dr. Oliver Hanisch
olivier.hanisch@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

Mardi 12 mai 2026

7:30 PM : Cocktail

8:30 PM : Lecture

Cocktail Dress Code

CERCLE DE L'UNION INTERALLIEE
33, rue du Faubourg Saint-Honoré - 75008 Paris,
France



DR PHILIPPE FRANCOIS

**LE BRIDGE COLLÉ CANTILEVER POSTÉRIEUR :
DEJÀ UN INDISPENSABLE
DE L'ARSENAL THÉRAPEUTIQUE ?**

**Nous vous attendons nombreux et vous remercions de
bien vouloir confirmer votre présence et celle de vos
invités sur notre site web : adcpleclub.fr**

Bien amicalement.

Guillaume JOUANNY



The American Dental Club of Paris

LE BRIDGE COLLÉ CANTILEVER POSTÉRIEUR : DEJÀ UN INDISPENSABLE DE L'ARSENAL THÉRAPEUTIQUE ?

Relativement récents, les bridges collés cantilever postérieurs constituent une alternative fixe, fiable et véritablement minimalement invasive aux implants dans les secteurs postérieurs.

Cette thérapeutique qui repose sur des indications bien précises est parfois débattue avec passion sur les réseaux sociaux ou dans les congrès scientifiques.

Cependant, des études cliniques existent, tout comme des recommandations validées dans des journaux internationaux.

Leur succès repose sur des préparations et des principes biomécaniques rigoureux, pourtant simples à intégrer au quotidien.

Cette intervention propose un guide clair et opérationnel incluant indications, étapes clés, protocoles d'adhésion et réglages occlusaux pour les mettre en œuvre avec confiance et reproductibilité.



- **MCU-PH en Biomatériaux / Université Paris-Cité / Hôpital Bretonneau**
- **Membre de l'UMR 1333 Santé Orale Equipe Biomatériaux**
- **Membre du groupe international Bio-Emulation**