



***Société Française des Biomateriaux et
Systèmes Implantables***

Organisme formateur N° 11 75 21 840 75 Paris Code 37-45

PROGRAMME CACITA 2020

**Certificat d'Anatomie, de Chirurgie
Implantaire et des *T*echniques *A*vancées**

*La validation du CACITA est soumise à la présentation d'un diaporama
d'une intervention par l'étudiant, confirmée par un clip vidéo.*

U.V 1 : Jeudi 12 et Vendredi 13 Mars 2020 (9h00 – 12h00 14h00 – 18h00)

au cabinet du *Dr Philippe RUSSE*

RIIR – Institut Implantaire de Reims

☒ 9 rue Saint-Symphorien 51100 REIMS

☎ 03 26 08 14 58

Théorie :

- Anatomie du sinus maxillaire
- Physiopathologie du sinus maxillaire
- Limiter les complications
- Améliorer les résultats
- Matériaux de comblement

Techniques chirurgicales :

- Volet latéral basculé et volet repositionné
- Voie alvéolaire
- PRF: A-PRF, i-PRF
- Complications per et post-opératoires

Travaux pratiques :

- Ostéotomie mécanique
- Ostéotomie ultrasonore
- Modèles de travaux pratiques : Œufs, maxillaires de porc

Chirurgies en direct :

- Sinus lift par voie latérale: technique de la charnière et volet repositionné
- Sinus lift par voie alvéolaire: technique de Summers
- Mise en oeuvre du PRF

Repas de midi inclus

Un diner offert par les sponsors est organisé le jeudi soir

(Prévenir à l'avance en cas d'indisponibilité)

Avec la participation de :

- > **ANTHOGYR** (*moteurs + trousse*)
- > **GEISTLICH**
- > **IPP PHARMA**
- > **MECTRON FRANCE**
- > **STOMA**
- > **VATECH**

MATERIEL A APPORTER POUR LES T.P :

- Blouse*
- Gants*
- Bistouris*
- Décolleurs*
- Fraises à os*
- Pièce à main*
- Contre-angle bague rouge*
- Fraises boules diamant sur contre-angle diamètre 1mm*
- Aides optiques optionnelles*

U.V 2 : Jeudi 4 et Vendredi 5 Juin 2020 (9h00 – 12h00 14h00 – 18h00)

au cabinet du *Dr Philippe RUSSE*

RIIR – Institut Implantaire de Reims

✉ 9 rue Saint-Symphorien 51100 REIMS

☎ 03 26 08 14 58

Théorie :

- Os autogène: anatomie des sites de prélèvements et techniques de prélèvements
- Préparations des sites receveurs
- Greffes d'apposition et Bone splitting
- Déplacements du nerf alvéolaire inférieur
- Chirurgie guidée

Travaux pratiques :

- Prélèvements mécanique et ultrasonore sur tête de lapin et mandibule de porc
- Préparation du site receveur et du greffon
- Pose du greffon, ostéosynthèse, bone splitting

Chirurgies en direct :

- Greffes d'apposition
- Prélèvement symphysaire
- Prélèvement ramique

Repas de midi inclus

Un diner offert par les sponsors est organisé le jeudi soir

après une visite de cave sur Epernay

(Prévenir à l'avance en cas d'indisponibilité)

Avec la participation de :

- > **ACTEON**
- > **BIOBANK**
- > **CAMLOG** (*moteurs + trousse*)
- > **GEISTLICH**
- > **NEOHM**
- > **STOMA**
- > **VATECH**

MATERIEL A APPORTER POUR LES T.P :

- Blouse*
- Gants*
- Bistouris*
- Décolleurs*
- Fraises à os*
- Pièce à main*
- Contre-angle bague rouge*
- Fraises boules diamant sur contre-angle diamètre 1mm*
- Aides optiques optionnelles*

U.V 3 : Vendredi 3 Juillet 2020 (de 9h00 à 17h00)

à la **Faculté de Médecine**
Université Paris Descartes

✉ 45 rue des Saints-Pères 75006 PARIS
(5ème étage - Pavillon FARABEUF)

Métro : St-Germain des Prés

Dissection anatomique

Cette session aura lieu au Laboratoire d'anatomie de la faculté de Médecine de Paris Descartes. Elle sera ciblée sur les risques vasculaires et nerveux des différentes interventions.

Responsables SFBSI :

Drs Raphaël BARTH, Michaël GABAI et Philippe RUSSE

Avec la participation de :

- > ANTHOGRYR (moteurs + trousse)**
- > MECTRON FRANCE**
- > STOMA**

MATERIEL A APPORTER POUR LES T.P :

Une lampe frontale

(Le reste du matériel est fourni par la SAPO et STOMA, et repas de midi inclus)