

Chirurgie

6^{ÈME} EPU DE CANCÉROLOGIE CERVICO FACIALE

Tumeurs du massif facial et tumeurs du palais :
prise en charge pluridisciplinaire

à Gustave Roussy

www.gustaveroussy.fr

Vidéo-transmission en direct

suivez-nous sur



Public concerné :

ORL, maxillo-stomatologistes, médecins généralistes, radiothérapeutes, oncologues médicaux, dentistes et tous les médecins correspondants du Département de Cancérologie Cervico Faciale



Vendredi 3 mars 2017
8h30 - 18h30



Responsable :

Le Département de Cancérologie Cervico-Faciale

Coordinateur : Dr Stéphane TEMAM



Flashez & Retrouvez
l'ensemble du programme

Inscription en ligne uniquement

RENSEIGNEMENTS

Virginie Gueddah



Tél : 01 42 11 44 38

Fax : 01 42 11 52 13



Virginie.gueddah@gustaveroussy.fr

Pôle chirurgical et Interventionnel

Avec le soutien des laboratoires :

**GUSTAVE
ROUSSY**
CANCER CAMPUS
GRAND PARIS

UNIVERSITÉ
PARIS
SUD
FACULTÉ
DE MÉDECINE

ÉCOLE
DES SCIENCES
DU CANCER

ATOS
MEDICAL

MERCK

KYOWA KIRIN



Chirurgie



6^{ÈME} EPU DE CANCÉROLOGIE CERVICO FACIALE

Tumeurs du massif facial et tumeurs du palais :
prise en charge pluridisciplinaire

à Gustave Roussy

www.gustaveroussy.fr

Programme

OBJECTIFS

Nous vous présenterons notre prise en charge multidisciplinaire à partir de cas cliniques, avec en parallèle, des démonstrations chirurgicales retransmises en direct du bloc opératoire.

PROGRAMME

Retransmission de vidéos de chirurgie en direct et d'endoscopies en continu sur 2 salles opératoires en simultané.

- différents types de pathologies
- bilan radiologique
- exérèses par voie endo-nasale
- chirurgie conventionnelle
- reconstructions par lambeaux libre et locaux
- radiothérapie post opératoire
- place de l'oncologie en situation curative et non curative
- rôle du dentiste dans la prise en charge initiale et secondaire
- intérêt d'une évaluation pluridisciplinaire pour décision thérapeutique.

FRAIS D'INSCRIPTION

Gratuit sur inscription en ligne

<http://formation.gustaveroussy.fr/shop/epu-de-cancerologie-cervico-faciale>