

15h15 - 16h45 : Les traitements

• Chirurgie

Reconstruction

Navigation

Dr Mourad Benassarou Chirurgien Maxillo-Facial au CHU Pitié Salpêtrière

• Radiothérapie

Pr Philippe Maingon Chef de Service de Radiothérapie au CHU Pitié-Salpêtrière

• Chimiothérapie et traitements innovants

Dr Aurore Vozy Médecin Oncologue au CHU Pitié-Salpêtrière

16h45 - 17h10 : Pronostic, suivi, récurrence et complications

Pr Chloé Bertolus

17h10 - 17h20 : Conclusion de la formation

Pr Chloé Bertolus



Organisme enregistré par l'Agence nationale de l'OPC
Reconnu sous l'offre de l'OPC sur www.odpc.fr



**GROUPE
PASTEUR
MUTUALITÉ**

20 NOVEMBRE 2021

**FORMATION
CARCINOMES ÉPIDERMOÏDES
DE LA CAVITÉ ORALE :
MISE AU POINT
ET NOUVEAUTÉS**

VILLA M - PARIS



**LES CHIRURGIENS
MAXILLO-FACIAUX**
RÉPARER LE USAGÉ
RECONSTRUIRE L'OS
RESTAURER L'ESTHÉTIE



CONTEXTE

Au cours des 10 dernières années, les médecins impliqués dans la prise en charge des carcinomes épidermoïdes de la cavité orale ont observé une modification de la typologie de leurs patients : moins de fumeurs-buveurs, plus de femmes et plus de jeunes patients...

Ces nouvelles formes de cancer doivent être appréhendées par tout personnel de santé, médecins généralistes, chirurgiens mais aussi pharmaciens et dentistes dans le cadre d'une prévention primaire, secondaire mais aussi tertiaire de la maladie, l'hypothèse d'un cancer devant être émise y compris chez un jeune patient sans facteurs de risque connus. Cette formation complète permettra aux participants de découvrir ou de rafraîchir des bases sémiologiques, d'assurer les connaissances nécessaires à une politique de prévention et de détection précoce des cancers de la cavité orale mais aussi de découvrir les dernières nouvelles de la recherche et de la thérapeutique.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- détecter de manière précoce les signaux précancéreux et orienter rapidement les patients dans les services les plus adaptés.
- appréhender l'éventualité de l'évolution de la maladie en étant sensibilisé au développement nouveau des pathologies sans facteurs de risque.
- connaître les évaluations pré-thérapeutiques et leurs évolutions récentes.
- appréhender les dernières nouvelles de la recherche en termes de traitements innovants.

Cette formation de sept heures placée sous la direction du Professeur Chloé Bertolus réunira de nombreux spécialistes et aura pour principal objectif à la fois d'être mieux sensibilisé à cette évolution épidémiologique du carcinome épidermoïde mais aussi d'approfondir la connaissance des traitements et des prises en charge les plus appropriés.

PROGRAMME

9h00 - 9h15 : Ouverture de la formation

Pr Chloé Bertolus
Chirurgien Maxillo-Facial au CHU Pitié-Salpêtrière.

9h15 - 9h35 : Examen Clinique et sémiologie

Dr Scarlett Agbo-Godeau
Chirurgien Maxillo-Facial au CHU Pitié-Salpêtrière.

9h35 - 10h25 : Épidémiologie

- Analyse de la base de données du service de Maxillo-Faciale de la Pitié-Salpêtrière
- Et ailleurs ?

Dr Jebrane Bouaoud Chirurgien Maxillo-Facial au CHU Pitié-Salpêtrière

10h25 - 11h10 : Facteurs de risque

- Facteurs de risque courants: Alcool et tabac

Dr Jean Philippe Foy Chirurgien Maxillo-Facial au CHU Pitié-Salpêtrière

- L'hypothèse virale

Pr Antoine Gessain Responsable de la structure "Epidémiologie et Physiopathologie des Virus Oncogènes" à l'Institut Pasteur

11h30 - 12h10 : Biologie

Le carcinome de la cavité orale chez le non-fumeur, non-buveur : une autre histoire moléculaire ?

Dr Jean Phillippe Foy

12h10 - 12h30 : Evaluation pré-thérapeutique

- Recommandations

Dr André Chaine Chirurgien Maxillo-Facial au CHU Pitié-Salpêtrière

13h30 - 15h15 : Evaluation pré-thérapeutique (suite)

- Nouvelles classifications TNM

Dr Pauline Quilhot Anatomie et Cytologie pathologiques au CHU Pitié-Salpêtrière

- Les limites de l'évaluation en imagerie

Pr Chloé Bertolus

- IRM Nouvelles séquences

Dr Melika Salhi-Amor Médecin Radiologue au CHU Pitié-Salpêtrière

- TEP Scanner

Dr Serge Desarnaud Médecine Nucléaire au CHU Pitié-Salpêtrière

- Radiomique

Dr Tan Mai Nguyen Chirurgien Maxillo-Facial au CHU Pitié Salpêtrière