

FACE À FACE

QUAND PATIENTS, CLINICIENS
ET CHERCHEURS
SE RENCONTRENT POUR
PARLER DE LA
RECONSTRUCTION DE LA FACE
VISAGES ET VÉCUS :
PENSER ET SOIGNER LA DÉFIGURATION
JEUDI 26 MARS 2026



INSCRIPTIONS



MAISON INTERNATIONALE
DE LA RECHERCHE
(1 RUE DESCARTES 95000 NEUVILLE SUR OISE)



<https://www.helloasso.com/associations/association-francaise-pour-le-developpement-des-biomateriaux/evenements/journee-face-a-face-patients-cliniciens-et-chercheurs-se-rencontrent>



INFORMATIONS, CONTACT
RPAUTHE@CYU.FR



Visages et Vécus : Penser et Soigner la défiguration
Quand patients, cliniciens et chercheurs se rencontrent...

8h30 : Accueil

9h00 : Démarrage de la journée

Mots de bienvenue

Introduction : objectifs, questions clés et ambitions de la journée.

° *Liens patients-cliniciens-chercheurs : comment partager des vécus, des compétences, des expertises et des savoirs faire aussi divers que l'expérience intime de la maladie, la volonté de prendre soin et la curiosité d'améliorer les matériaux et procédés, tout en conciliant des temporalités personnelles et professionnelles si différentes.*

° *Place des patients et des associations de patients dans le choix thérapeutique, dans le parcours de soin auprès des cliniciens, et dans le parcours de recherche auprès des chercheurs.*

° *Enjeux éthiques et sociétaux liés aux développements des nouveaux biomatériaux, enjeux éthiques et psychiques de la reconstruction de la face ; et après ?*

9h20-11h00

Prise en charge des fentes faciales et atteintes de la langue

Concept "Une seule santé" appliqué aux fentes labio-palatines et témoignage d'un parcours de soins pendant 20 ans.

Mme. Marilou Achard, Pr. Pierre Corre, Dr. Baptiste Charbonnier

Histoire d'une reconstruction par lambeau autologue ; « Langue étrangère », témoignage d'un parcours partagé après un cancer de la langue.

Mme. Maguelone Aribaud, Pr. Agnès Dupret- Bories

La clinique du visage : enjeux psychiques des défigurations et des malformations faciales Dr. Caroline Demeule

Présentation de l'APFFP : Association dédiée au soutien des Porteurs de Fentes Faciales et de leurs Proches.

Mme. Lydie Gambaretti

Présentation de CORASSO : Association Française dédiée aux personnes touchées par un cancer ou un cancer rare de la tête et du cou.

Mme. Sabrina Le Bars

Table ronde, regards croisés et échanges.

Enjeux éthiques et psychologiques du vécu et des expériences, place de la maladie et du témoignage dans la vie des patients, des cliniciens et des chercheurs.

Animation Pr. Hélène Riazuelo & Dr. Raphaëlle Farcy-Pauthé

11h00-11h20

Présentations de jeunes scientifiques, chercheurs et cliniciens

Communication Orale 1

Sélectionnée parmi les abstracts

Flash posters présentations (6 parmi les abstracts)

11h20-11h40
Pause-café et posters

11h40-12h40
Face à des Pertes critiques de substances de la face

De l'épithèse à la chirurgie reconstructrice : réparer le corps ou effacer la différence ?
Mme. Clémence Brugnon, Mme. Manon Buisson-Fizzelier, M. Benjamin Aidan

Quelle place donner à l'épithèse dans la réhabilitation faciale : temporalité et prise en charge pluridisciplinaire
Pr. Caroline Gorin, M. Brice Blanc

Table ronde, regards croisés et échanges : *Ajustement des différentes temporalités (médicales, psychologiques, physiologiques...) pour les patients, leurs proches, et les professionnels*
Animation Dr. Raphaëlle Farcy-Pauthe & Dr. Jean-Louis Dubost

12h40-13h10
Présentations de jeunes scientifiques, chercheurs et cliniciens

Communication Orale 2

Sélectionnée parmi les abstracts

Communication Orale 3

Sélectionnée parmi les abstracts

Flash posters présentations (6 parmi les abstracts)

13h10-14h30
Pause déjeuner et posters

14h30-16h00
Reconstruire après une amputation nasale

Les amputations nasales : de l'approche chirurgicale à l'innovation ; histoires de reconstructions totales et perspectives d'avenir associant bio-ingénierie et recherche en ingénierie tissulaire / bioimpression / modélisation.
Mme. Delphine Brousseau, Dr. Khaled Al Tabaa, Mme. Lucie Floret

Reconstruction microchirurgicale en oncologie de la tête et du cou, histoire d'une première reconstruction nasale totale à partir d'un biomatériau imprimé en 3D ; projet RHU BIOFACE : synergie entre matériaux innovants et expertise médico-chirurgicale.
Pr. Agnès Dupret-Bories, Dr. Christophe Drouet

Présentation de BIOMAT : Association Française pour le développement des Biomatériaux.
Dr. Joelle Amédée

Présentation du GDR Réparer l'Humain « Matériaux et Procédés pour Applications Médicales ».
Dr. Karine Anselme

Table ronde, regards croisés et échanges.

Enjeux éthiques, psychiques et technologiques dans le développement des biomatériaux et le choix thérapeutique de la reconstruction.
Animation Pr. Jérôme Chevalier & Pr. Emmanuel Pauthe

16h00-17h30

Et demain ?

Table ronde générale

Comment encore mieux accompagner une approche holistique, humaine et médico-technologique dans la prise en charge des défauts faciaux ?

Animation Dr. Raphaëlle Farcy-Pauthe, Dr Jean-Louis Dubost, Pr. Emmanuel Pauthe

Place des patients et des associations de patients. Qu'attendent les patients ? les chercheurs, les cliniciens de ces rencontres ?

Force du collectif et de l'interdisciplinarité pour un même objectif : le soin au patient et son mieux-être.

Intervenants :

Marilou Achard : Patiente prise en charge pour une fente faciale, auxiliaire spécialisée vétérinaire, Nantes.

Benjamin Aidan ; Clémence Brugnon ; Manon Buisson-Fizzelier : Internes DES ORL et chirurgie cervico-faciale de Paris, service du Dr Faucon Hôpital NOVO site Pontoise.

Khaled Al Tabaa : Médecin ORL et chirurgien de la face et du cou, praticien hospitalier Hôpital NOVO, Pontoise et chercheur au laboratoire ERRMECe, CY Cergy-Paris Université.

Joelle Amédée : Directrice de Recherche à l'INSERM, Présidente de BIOMAT, association française pour le développement des biomatériaux.

Karine Anselme : Directrice de Recherche au CNRS, Directrice du GDR *Réparer l'Humain* « Matériaux et Procédés pour Applications Médicales ».

Maguelone Aribaud : Patiente prise en charge pour un cancer de la langue, commerciale à Radio France, autrice du livre *Langue étrangère* et bénévole au sein de l'association CORASSO.

Brice Blanc : Épithésiste et prothésiste maxillofacial, président Epithèse Lab, Paris.

Delphine Brousseau : Patiente prise en charge pour un cancer du nez avec reconstruction totale. Assistante chez SNCF Optim'Services Services médicaux.

Baptise Charbonnier : Ingénieur et Docteur en Génie des Matériaux, Chargé de Recherche Inserm UMRS 1229 – *Regenerative Medicine & Skeleton (RMes)*, Faculté d'Odontologie de Nantes.

Jérôme Chevalier : Professeur des Universités en Sciences des matériaux à l'INSA Lyon, laboratoire MATEIS (*Matériaux : Ingénierie et Science*).

Pierre Corre : Professeur des Universités – Praticien Hospitalier, Clinique de Chirurgie Maxillo Faciale et Stomatologie, CHU de Nantes – CCMR MAFACE & SPRATON - UMRS 1229 – *Regenerative Medicine & Skeleton (RMes)*.

Caroline Demeule : Psychologue clinicienne, docteure en Psychopathologie Fondamentale et Psychanalyse. Chargée d'enseignement à l'Université Paris Cité et Paris Nanterre. Psychologue clinicienne en services de Chirurgie Maxillo-Faciale et ORL de la Pitié-Salpêtrière.

Jean-Louis Dubost : Médecin réanimateur. Médecin coordonateur des prélèvements d'organes et de tissus. Membre du comité d'éthique de l'hôpital NOVO et du comité d'éthique de la recherche de CYU.

Christophe Drouet : Directeur de Recherche au CNRS, CIRIMAT (*Centre InterUniversitaire de Recherche et d'Ingénierie des Matériaux – UMR 5085*), Toulouse.

Agnès Dupret-Bories : Professeure des Universités – Praticienne Hospitalière (PU-PH), chirurgienne ORL et de la tête et du cou, CHU de Toulouse / IUCT Oncopole et chercheuse au CIRIMAT (CNRS UMR 5085).

Raphaëlle Farcy-Pauthe : Psychologue Clinicienne en service d'oncohématologie pédiatrique, Hôpital des Enfants Margency ; Docteure en Psychologie Clinique et Enseignante-Chercheuse, ERRMECe, CY Cergy-Paris Université.

Lucie Floret: Ingénieur en Biotechnologies et Chimie, option Biologie, Santé – CY Tech CY Cergy Paris Université, et doctorante en science des biomatériaux au laboratoire ERRMECe, CY Cergy-Paris Université.

Lydie Gambaretti : Présidente de l'APFFP, association dédiée au soutien des porteurs de fentes labio-palatines (fentes faciales) et de leurs familles.

Caroline Gorin : Professeure des Universités – Praticienne Hospitalière (PU-PH), odontologie, qualifiée en médecine bucco-dentaire, spécialisée en prothèses maxillo-faciales et biologie orale, AP-HP (hôpitaux HEGP et Lariboisière) et chercheuse au laboratoire UMR1333- Santé Orale.

Sabrina Le Bars : Patiente, cofondatrice et présidente de CORASSO association française dédiée aux personnes touchées par un cancer ou un cancer rare de la tête et du cou.

Emmanuel Pauthe : Professeur des Universités en Science et Ingénierie des Biomatériaux, laboratoire ERRMECe, CY Cergy-Paris Université.

Hélène Riazuelo : Professeure des Universités en Psychologie Clinique et Psychopathologie, laboratoire CLIPSYD, Université Paris Nanterre.