

PRÉPROGRAMME CONGRÈS GAM 2026 - 46e □Édition

Programme du 29 Mai 2026, Maison de l'Amérique Latine

8h00 : Accueil des participants

8h20 : Mot du président

8h25 : Mystification dans les sciences et en médecine. *Alain-Charles Masquelet - Paris*

8h45 : Session transferts osseux vascularisés

8h45 : Transferts osseux vascularisés en chirurgie de la main. *Germain Pomares*

9h00 : Transferts osseux vascularisés en orthopédie traumatologie. *Thierry Bégué*

9h15 : Comment je prélève une fibula vascularisée ; comment j'évite les séquelles chez l'enfant (vidéo). *Frank Fitoussi*

9h25 : Reconstruction faciale par lambeaux composite chez l'enfant. *Jean-François Honard*

9h40 : Reconstruction mandibulaires par fibula sur mesure. *Romain Bosc*

9h55 : Conférence - Les fibula dans les reconstructions diaphysaires de l'avant-bras. *Franck Duteille*

10h10 : Pause, visite des stands

11h00 : Session microchirurgie nerveuse

11h00 : Comment je fais un transfert du nerf du rhomboïde sur le nerf supra scapulaire (Vidéo). *Jean-Noël Goubier*

11h10 : Conférence. *Camille Echalié*

11h20 : Avancées dans la paralysie néonatale du plexus brachial. *Frank Fitoussi*

12h00 : Communications libres

12h30 : Déjeuner

13h30 : Session lambeaux libres et microchirurgie pédiatrique

13h30 : Apport du lambeau de gracilis libre pour la réanimation fonctionnelle et pour la réanimation du sourire. *Olivier Camuzard*

13h45 : Lambeaux libres dans les reconstructions faciales. *Jean-François Honart*

14h00 : Lambeaux perfusés ex vivo. *Haizam Oubari*

14h15 : Avancées dans la chirurgie des lymphatiques. *Mickaël Atlan*

14h30 : Une nouvelle anatomie pour une nouvelle microchirurgie : la révolution lymphatique. *Laurent Lantieri*

14h45 : Les fistules artérioveineuses chez l'enfant. *Pascal Jehanno*

15h00 : Pause

15h30 : Communications libres

16h15 : Session futur de la formation en microchirurgie/ Quels modèles de substitution à l'animal ?

Modérateurs : Sybille Facca & Juan-José Hidalgo-Diaz

16h15 : Introduction – Prospections sur l'enseignement de la microchirurgie dans le futur. *Sybille Facca*

16h22 : Le modèle des nouilles japonaises. *Guillaume Prunières*

16h29 : Développement de modèles numériques, exemple de la micromontre. *Étienne Rapp*

16h36 : Un modèle cadavérique frais injecté et pulsatile pour la microchirurgie. *Juan-José Hidalgo-Diaz*

16h43 : Intérêts du modèle placentaire dans l'enseignement de la microchirurgie. *Irène Ollivier*

16h50 : Discussion

17h00 : **Mot de la fin**