



44^e congrès

PROGRAMME

8h00: Accueil - petit déjeuner

8h30: Introduction

8h35: Session 1 - transferts microchirurgicaux réinnervés

Conférences: *Modérateur: Bruno Barbato*

8h35: Les transferts fonctionnels vers les membres: Filip Stockmans (Kortrijk)

8h50: Questions

8h55: Les transferts fonctionnels vers la face: Sébastien Albert (Paris)

9h10: Questions

9h15: Lambeau libre de serratus réinnervé, pour un résultat fonctionnel en reconstruction linguale:
une vidéo : Bertrand Baujat (Paris)

9h30: Questions

9h35: Transplantation laryngée: Septembre 2023, une première Française: Sébastien Albert,
Bertrand Baujat (Paris) pour le groupe ECLAT

9h55: Questions

Communications libres: *Modérateur: Pascal Tromme*

10h00: Quelle est la place des lambeaux libres de la paroi thoracique dans l'arsenal thérapeutique d'un
SOS mains? Germain Pomares, Amandine Ledoux, Christophe Duysens (Luxembourg)

10h05: Lambeaux en îlot homodactyles antérogrades : quel est le devenir de l'artère ?
Amandine Ledoux, Germain Pomares, Christophe Duysens (Luxembourg)

10h10: Revascularisation d'un doigt après plus de 48 heures: technique et résultats:
Romain Carlat, Sébastien Hugon (Namur)

10h15: Pause

10h45: Session 2 - Microchirurgie pédiatrique

Conférences: *Modérateur: Jean-Noël Goubier*

10h45: Particularités microchirurgicales de la main congénitale: Frédérique Dizin (Paris)

11h00: Questions

11h05: Prise en charge chirurgicale des paralysies du plexus obstétrical en 2024: Franck Fitoussi (Paris)

11h20: Questions

11h25: Mise au point EMG et rééducation du plexus obstétrical: Ruth Van Der Looven (Gent)

11h40: Questions

11h45: Reconstructions microchirurgicales des membres chez l'enfant: Franck Duteille (Nantes)

Communications libres: *Modératrice: Camille Echalié*

12h10: Combined free flap of muscle sparing latissimus dorsi and serratus anterior in the repair of child's traumatic foot injury caused by a lawnmower : a case report and literature review: [Thomas Albert](#)(Angers), Pascal Rousseau (Angers), Stéphane Guéro (Paris)

12h15: Proximal Wrap Around of the Big Toe: about 2 cases: [Germain Pomares](#), Amandine Ledoux, Christophe Duysens (Luxembourg)

12h20: Questions

12h25: Pause déjeuner

13h25: Session 3 - Planification, suivi, table ronde; lésions de guerre en 2024: première partie

Conférences: *Modérateur: Franck Duteille*

13h25: Planification radiologique des transferts vascularisés: Frédéric Alexis (Namur)

13h40: Questions

13h45: Suivi postopératoire par doppler implantable: Sébastien Albert (Paris)

14h00: Questions

14h05: L'angiographie peropératoire en microchirurgie représente t-elle un bénéfice? [Amandine Ledoux](#), Germain Pomares, Christophe Duysens (Luxembourg)

14h10: Table Ronde: Les sutures veineuses sont-elles encore indispensables?

14h10: Revue de la littérature: Amaury Paulmier (Namur)

14h15: Transferts libres de fibula avec suture veineuse: Sébastien Albert (Paris)

14h20: Transferts libres de fibula sans sutures veineuses: Franck Duteille (Nantes)

14h25: Transfert libre de fibula avec palette cutanée, sans suture veineuse: Pascal Tromme (Namur)

14h30: Réimplantations distales sans suture veineuse: Charline Witmeur (Namur)

14h35: Discussion

14h40: Reconstruction microchirurgicale des lésions de guerre en 2024: l'expérience d'Ukraine

Modérateur: Sébastien Hugon

14h40: Microsurgical closure of the soft tissues after combat injuries: Yevhen Symulyk (Kyiv)

15h20: Experience of microvascular reconstruction of gunshot defect of the face: Tetiana Pavlychuk (Kyiv)

15h50: Pause

16h20: Session 4 - lésions de guerre en 2024: seconde partie

16h20: Orthoplastic approach in reconstruction of battlefield trauma: [Oleksandr Zarytskyi](#) (Zhytomyr)

16h50: Reconstructive surgical treatment of combat injuries of the upper extremity in the conditions of modern hostilities:[Igor Kurinnyi](#) (Kyiv), S. Strafun, V. Hayovich, A. Bezugliy

17h20: Peripheral nerve war injuries. Ukrainian experience: [Andrii Lysak](#) (Kyiv), S. Strafun, V. Hayovich, A. Kyrpychova

18h00 - Assemblée Générale du GAM

