



Mercredi 10 Novembre 2021

08.00/08.10 **Présentation de la Journée par le Président de la SOFEC.**

Arnaud Godenèche (Lyon)

08.10/09.40 **Une journée opératoire SOFEC.** (7'+2' par relive)

Modérateurs : Sophie Grosclaude (Lyon) – Jean-David Werthel (Paris)

1. Examen clinique du biceps – Luc Favard (Tours)
2. Comment j'examine une lésion du sous-scapulaire ? – Stéphane Audebert (Cambrai)
3. Comment je recherche une lésion du sous-scapulaire ? Laurent Nové-Josserand (Lyon)
4. Comment je répare une lésion du sous-scapulaire ? Jean Kany (Toulouse)
5. L'ostéosynthèse de la fracture de la palette humérale – Pierre Mansat (Toulouse)
6. Voie de Judet de l'épaule – Nicolas Bonnevalle (Toulouse)
7. PTE en ambulatoire, suivi du patient de son entrée à sa sortie – Pierre-Henri Flurin (Mérignac)
8. Préparation cutanée pour la prévention du Cutibacterium Acnes en chirurgie de l'épaule. Yacine Carlier (Mérignac)
9. Exposition de la glène lors d'une P.T.E. – Damien Delgrande (Aix en Provence)
10. Révision d'un implant huméral – trucs et astuces – Pascal Boileau (Nice)

09.45/10.15 **Mise au point :**

Coude traumatique : « Ce qu'il faut faire – Ce qu'il ne faut surtout pas faire ».

Pierre Mansat (Toulouse) - Richard Aswad (Marseille)

Modérateur : Bertrand Coulet (Montpellier)

10.15/10.45

Pause

10.45/11.45 **Séance interactive – Discussion dossiers – Cas cliniques (20'/par dossier)**

Les modérateurs soumettront un cas clinique qui sera discuté par les experts.

- **Un dossier planification**

Experts : Pascal Boileau (Nice), Thomas Grégory (Paris)

Modérateur : Bertrand Coulet (Montpellier)

- **Un dossier infection-instabilité**

Experts : Blandine Marion (Paris), Sophie Grosclaude (Lyon)

Modérateur : Pierre Métais (Clermont-Ferrand)

- **Un dossier échec de coiffe**

Experts : Nicolas Bonnevalle (Toulouse), Pierre Desmoineaux (Versailles)

Modérateur : Philippe Valenti (Paris)

11.45/12.15

Conférence invité du Président : Bassem T. Elhassan (Boston - USA)

"Mise à jour dans l'évaluation et le traitement des troubles scapulo-thoraciques ».

12.15/14.00

Pause

14.00/15.15 **Symposium : Prothèse totale d'épaule inversée et voies d'abord.**

Direction: Arnaud Godenèche (Lyon) – Cécile Nérot (Reims)

Avec: Richard Aswad (Marseille) - Julien Berhouet (Tours) – Nicolas Bonnevalle (Toulouse) - Philippe Collotte (Lyon) – David Gallinet (Besançon) - Jérôme Garret (Lyon) - Mathieu Girard (Toulouse) - Jacques Guéry (Nevers) - Laurent Hubert (Angers) - Jean Kany (Toulouse) – Pierre Mansat (Toulouse) - Laurent Nové-Josserand - (Lyon) - Lisa Peduzzi (Nancy).

15.15/15.20 DIU Coude Epaule – SOFEC 2020/2021

Rapport de Bertrand Coulet (Montpellier)
Présentation du meilleur mémoire par le lauréat.

15.20/15.25 Prix de la meilleure thèse Epaule/Coude

Influence de la fixation humérale sur le résultat des PTEI de type Grammont.
Matthieu Mazaleyrat (Tours)

15.30/16.00

Pause

16.00/17.30 Communications (Epaule-Coude) 5'

Modérateurs : xavier Ohl (Reims) – Geoffroy Nourissat (Paris)

16.00/16.05 **C1 Révision des arthroplasties totales du coude par une prothèse semi-contrainte avec un suivi jusqu'à 21 ans..**
Hugo Barret (Nice-Cannes)

16.05/16.10 **C2 Infection sur prothèses totales de coude : facteurs de risque et établissement d'un score prédictif.**
Aurélie Wolf (Montpellier)

16.10/16.15 DISCUSSION C1– C2

16.15/16.20 **C3 Fatigue deltoïdienne : évaluation longitudinale de la prothèse totale anatomique au fil du temps.**
Jean-David Werthel (Paris)

16.20/16.25 **C4 Fatigue deltoïdienne : Suivi longitudinal de prothèses inversées d'épaule dans le temps.**
Jean-David Werthel (Paris)

16.25/16.30 DISCUSSION C3 - C4

16.30/16.35 **C5 3D Preoperative planning for shoulder arthroplasty : an evaluation of different planning software systems.**
Tom Fourneau (Gent-Belgique)

16.35/16.40 **C6 Les prothèses d'épaule anatomiques non cimentées à tiges courtes sont-elles appropriées chez les patients âgés de plus de 70 ans pour omarthrose centrée?**
Hugo Barret (Nice-Cannes)

16.40/16.45 DISCUSSION C5 – C6

16.45/16.50 **C7 Evaluation de la reproductibilité inter et intra observateur des classifications des lésions du tendon sous scapulaire.**
Thomas Chauvet (Dijon)

16.50/16.55 **C8 Faut-il transférer avec la prothèse inversée pour un déficit chronique de rotation externe le grand dorsal isolé ou avec le grand rond (Episcopo) ? Analyse clinique et radiographique.**
Philippe Valenti (Paris)

16.55/17.00 DISCUSSION C7 – C8

17.00/17.05 **C9 Les réparations complètes et partielles des ruptures massives de la coiffe des rotateurs donnent une amélioration des scores cliniques qui se maintient à long terme.**
Marion Besnard (Tours)

17.05/17.10 **C10 Ténotomie intra-articulaire du long chef du biceps en consultation sous arthroscope miniaturisé (nanoscope) : étude de faisabilité.**
Marc-Olivier Gucci (Nice)

17.10/17.15 DISCUSSION C9 – C 10

17.20/17.50 Assemblée Générale SoFEC

18.00/19.00 Conférence d'enseignement (Sofcot) - Validant DPC

« Lésions de coiffe et paraplégie »

Bertrand Coulet (Montpellier)
Président de séance : Philippe Clavert (Strasbourg)

14.00/15.30 TABLE RONDE SOFEC :

« L'intelligence artificielle et la pathologie de l'épaule »

- **Accueil** Luc Favard (Tours)
- **Qu'est-ce que l'intelligence artificielle ?**
Intelligence Artificielle et chirurgie Orthopédique en 2020.
 - Arnaud Godenèche (Lyon) - Mickaël Chelli (Nice)
- **L'intelligence artificielle permet-t-elle d'améliorer la pertinence du soin en 2020 ?**
Base de données et justification d'une indication chirurgicale. Opportunités et menaces, forces et faiblesses
 - Pierre Abadie (Mérignac) - Alexandre Lädermann (Genève)
- **Classifications en traumatologie et I.A.**
 - Mickaël Chelli (Nice)
- **L'I.A. peut-elle aider à la décision en arthroscopie ?**
Réflexion à partir d'un modèle appliqué à la gestion du long biceps dans les ruptures distales du tendon du supra-épineux ?
 - Julien Berhouet (Tours) - Christophe Charousset (Paris)
- **Précision de trois types de "machine learning" dans la prévision des résultats cliniques des prothèses d'épaule.**
 - Pierre-Henri Flurin (Mérignac)
- **Apport de l'I.A. dans l'utilisation de la réalité mixte : état des lieux, perspectives.**
 - Thomas Grégory (Paris)
- **I.A. et arthrose**
De la planification de prothèses au suivi postopératoire.
 - Marc Olivier Gauci (Nice)