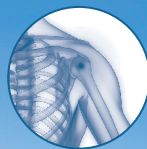


# SFA 2023



LYON  
CENTRE DES CONGRÈS

PRÉSIDENTS DU CONGRÈS :  
ARNAUD GODENÈCHE  
BERTRAND SONNERY-COTTET

PROGRAMME

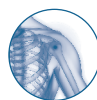
ÉPAULE

SHOULDER

14/15/16 DÉCEMBRE  
DECEMBER 14/15/16

[www.sofarthro.org](http://www.sofarthro.org)

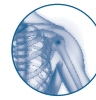
Renseignements et Inscriptions :  
MCO Congrès - Tél. : +33 (0)4 95 09 38 00  
[claire.bellone@mcocongres.com](mailto:claire.bellone@mcocongres.com)



<b>08h00-09h30</b>	<b>SESSION INAUGURALE</b> OPENING SESSION	<b>AMPHITHÉÂTRE</b>
08h00-08h15	<b>CÉRÉMONIE D'OUVERTURE</b> OPENING CEREMONY <b>Président : T. Bauer (Boulogne-Billancourt)</b> <b>Présidents du congrès : A. Godenèche et B. Sonnery-Cottet (Lyon)</b>	
08h15-08h45	<b>CONFÉRENCE MAGISTRALE</b> INSTRUCTIONAL LECTURE <b>Rôle de l'apprentissage et du compagnonnage dans le métier de chef cuisinier.</b> The role of learning and companionship in the chef's trade. <b>Invité : C. Bosviel (Lyon) – Introduction A. Godenèche (Lyon)</b>	
08h45-09h00	<b>CONFÉRENCE MAGISTRALE</b> GUEST LECTURE <b>Les Lyonnais dans l'histoire de l'orthopédie.</b> Surgeons from Lyon in the history of orthopedics. <b>D. Dejour, E. Servien (Lyon) – Introduction A. Godenèche (Lyon)</b>	
09h00-09h15	<b>CONFÉRENCE MAGISTRALE</b> GUEST LECTURE <b>Apport de la science dans ma carrière.</b> Contribution of Science in my career. <b>J. Chahla (Chicago, USA) – Introduction B. Sonnery-Cottet (Lyon)</b>	<i>fil rouge</i>
09h15-09h30	<b>CONFÉRENCE MAGISTRALE</b> GUEST LECTURE <b>L'école lyonnaise et le Brésil, une belle histoire.</b> The Lyon school of surgery and Brazil, a beautiful story. <b>G. Zuppi (Sao Paulo, Brésil) – Introduction D. Dejour (Lyon)</b>	
<b>09h30-10h00</b>	<b>PAUSE / VISITE DES STANDS</b> BREAK / VISIT OF THE EXHIBITION	
<b>10h00-10h15</b>	<b>CONFÉRENCE MAGISTRALE</b> GUEST LECTURE <b>Modérateurs/Chairmen: P. Abadie (Mérignac), F. Sirveaux (Nancy)</b> <b>La cinématique de l'épaule dans la luxation acromio-claviculaire.</b> Kinematics of the shoulder in AC dislocation. <b>A. Van Tongel (Gand, Belgique)</b>	
<b>10h15-10h30</b>	<b>CONFÉRENCE MAGISTRALE</b> GUEST LECTURE <b>Modérateurs/Chairmen: P. Abadie (Mérignac), F. Sirveaux (Nancy)</b> <b>Instabilité de l'épaule dans les sports de contact : y-a-t-il une différence ?</b> Shoulder instability in the contact athlete: is there any different? <b>O. Verbort (Bruxelles, Belgique)</b>	
<b>10h30-11h00</b>	<b>SESSION MASTER CLASS</b> MASTER CLASS SESSION <b>Comment j'évalue la coiffe des rotateurs lors d'une première consultation ?</b> How to evaluate rotator cuff during first consultation ? <b>V. Martinel (Tarbes), L. Nove-Josserand (Lyon), F. Saade (Besançon)</b>	
<b>11h00-12h00</b>	<b>DISCUSSION DE DOSSIERS VALIDANT RMM</b> DISCUSSION ABOUT 4 CASE REPORTS <b>Modérateurs/Chairmen: Y. Carillon (Lyon), P. Collin (Rennes), G. Franger (Lyon), J. Kany (Toulouse), P. Valenti (Paris)</b>  <b>Perte de la rotation externe active de l'épaule (4 dossiers)</b> Loss of shoulder active external rotation (4 case reports)	
<b>12h10-13h00</b>	<b>SESSION SMITH &amp; NEPHEW</b> / SMITH & NEPHEW SESSION (détail page) <b>Smith&amp;Nephew</b>	
<b>13h00-14h00</b>	<b>PAUSE / VISITE DES STANDS</b> BREAK / VISIT OF THE EXHIBITION	
<b>14h00-14h30</b>	<b>CONFÉRENCE D'ENSEIGNEMENT</b> INSTRUCTIONAL COURSE LECTURE <b>CE02 – Préparation cutanée avant chirurgie de l'épaule.</b> ICL02 - Skin preparation in shoulder surgery. <b>F. Aim (Paris), B. Le Vavasseur (Créteil)</b>	



<p>14h30-15h00</p>	<p><b>COMMUNICATIONS PARTICULIÈRES INSTABILITÉ FREE PAPERS INSTABILITY</b> Modérateurs/Chairmen: <b>F Bruchou (Paris), M. Chelli (Nice)</b></p> <p>♥ <b>23. Comment les patients sont-ils influencés lorsqu'ils sont conseillés pour un Latarjet arthroscopique ou ouvert ? Un modèle par étapes évaluant les informations essentielles pour la prise de décision.</b> How are patients influenced when counseled for arthroscopic or open Latarjet? A stepwise model assessing pivotal information for decision-making. <b>B. Cochard (Genève, Suisse), S. Ho (Singapour, Singapour), N. Bonneville (Toulouse), H. Bothorel (Genève, Suisse), A. Lädermann (Genève, Suisse)</b></p> <p><b>24. S-spoRTS : Pouvoir discriminant des scores d'épaule pour prédire le retour au sport en phase précoce après stabilisation antérieure. Avantage au scores subjectifs.</b> S-spoRTS: Discriminatory power of shoulder scores to predict return to sport in the early phase after anterior stabilization. Advantage to subjective scores. <b>A. Billaud, S. Verhaeghe, F. Segretin (Mérignac)</b></p> <p><b>25. Traitement de l'instabilité chronique antérieure d'épaule par Trillat arthroscopique en première intention chez le patient sportif : résultats d'une cohorte de 74 patients.</b> Arthroscopic Trillat for anterior shoulder stabilization in athletes: results of 74 patients. <b>F. Moore (Dijon), L. Labattut (Dijon), T. Chauvet (Nice), A. Bordet (Dijon), P. Martz (Dijon)</b></p> <p>♥ <b>26. Activation cérébrale liée à l'appréhension de l'épaule chez les patients présentant une instabilité gléno-humérale. Un suivi à 10 ans.</b> Cerebral activation related to shoulder apprehension in patients with glenohumeral instability. A ten-year follow-up. <b>B. Cochard, G. Cunningham, A. Lädermann (Genève, Suisse)</b></p> <p><b>27. DAS - la pièce manquante dans le traitement de l'instabilité de l'épaule avec perte osseuse inférieure à 20%.</b> DAS - the missing piece in treating shoulder instability with subcritical bone loss. <b>P. Collin (St Gregoire), S. Kapilan (Selangor, Malaisie), A. Lädermann (Genève, Suisse)</b></p>
<p>15h00-16h00</p>	<p><b>COMMUNICATIONS PARTICULIÈRES - COIFFE FREE PAPERS - ROTATOR CUFF</b> Modérateurs/Chairmen: <b>A. Blancheton (Boulogne-billancourt), C. Le Du (Saint-Cyr-sur-Loire)</b></p> <p><b>28. Reconstruction de la capsule supérieure au long biceps associée à une réparation partielle des tendons de la coiffe des rotateurs : analyse prospective au recul minimum de 2 ans.</b> Superior capsule reconstruction with the long biceps associated with partial rotator cuff repair: prospective analysis with minimum 2 years of follow-up. <b>E. Mathieu, H. Barret Barret, M. Girard, P. Mansat, N. Bonneville (Toulouse)</b></p> <p><b>29. Révision arthroscopique de la coiffe pour échec précoce : doit-on réparer à nouveau.</b> Arthroscopic revision cuff repair for early failure: should we repair again. <b>M. Azar (Nice), M. Chelli (Nice), P. Boileau (Nice), N. Bonneville (Toulouse), L. Nové-Josserand (Lyon)</b></p> <p>♥ <b>30. La ténodèse du Biceps avec effet SCR améliore-t-elle la cicatrisation dans les ruptures massives de la coiffe ? Etude comparative par IRM.</b> Does biceps tenodesis with SCR effect improve healing in massive cuff tears? Comparative study by MRI. <b>T. Benkalfate (Rennes)</b></p> <p><b>31. Comparaison des résultats cliniques et radiologiques entre les ruptures antérieures et postéro-supérieures de la coiffe des rotateurs : y a-t-il une différence ?</b> Comparing clinical and radiological outcomes between anterior and posterosuperior rotator cuff tears: is there a difference? <b>A. Lädermann (Meyrin, Suisse), M. Rashid (Wrightington, Royaume-Uni), J. Zbinden (Genève, Suisse), T. Martinho (Genève, Suisse), P. Collin (Saint-Grégoire)</b></p>



<p><b>15h00-16h00</b></p>	<p><b>32. Taux de guérison des ruptures de la coiffe des rotateurs - Les traumatiques vont-elles vraiment mieux que les dégénératives ?</b> Healing rate in rotator cuff tears - Do traumatics really perform better than degeneratives? <b>A. Lädermann (Meyrin, Suisse), J. Zbinden (Genève, Suisse), T. Martinho (Genève, Suisse), A. Guevara (Querétaro, Mexique), P. Collin (Saint-Grégoire)</b></p> <p><b>33. Ténotomies/Ténodèses isolées du biceps pour rupture massive irréparable de la coiffe des rotateurs : survie et résultats à long terme (10 ans minimum).</b> Isolated biceps tenotomy/tenodesis for massive irreparable rotator cuff tear: survival and long-term results (minimum 10 years). <b>J. Descamps (Paris), P-A. Bouché (Montreuil), M. Chelli (Nice), M. Azar (Nice), C. Trojani (Nice)</b></p> <p><b>34. L'intelligence artificielle peut-elle aider à statuer sur l'aspect du tendon du long biceps dans les petites ruptures de coiffe : le modèle IA-RTHRO.</b> The IA-RTRHO model for help decision making for the diagnosis of the long head of the biceps status in small rotator cuff tears. <b>R. Benhenneda (Tours), T. Brouard (Tours), F. Dordain (Caen), F. Gadéa (Toulon), C. Charoussat (Paris), J. Berhouet (Tours)</b></p> <p><b>35. Rôle de la morphologie osseuse de la grande tubérosité et de l'acromion latéral dans le conflit sous-acromial : analyse de simulation 3D dynamique.</b> The role of bone morphology of the greater tuberosity and lateral acromion on subacromial space during scaption: a three-dimensional dynamic simulation analysis. <b>A. Culebras (Neuchâtel, Suisse), R. Brandariz (Genève, Suisse), C. Charbonnier (Meyrin, Suisse), A. Lädermann (Meyrin, Suisse), G. Cunningham (Genève, Suisse)</b></p> <p><b>36. Modèle prédictif du résultat fonctionnel après réparation de la coiffe des rotateurs à l'aide de méthodes d'apprentissage automatique. Une étude pilote.</b> Predictive model for functional outcome after rotator cuff repair using machine learning methods. A pilot study. <b>P. Denard (Portland, Etats-Unis), A. Lädermann (Genève, Suisse), P. Collin (Saint-Grégoire)</b></p>
<p><b>16h00-16h30</b></p>	<p><b>PAUSE / VISITE DES STANDS BREAK / VISIT OF THE EXHIBITION</b></p>
<p><b>16h30-17h00</b></p> 	<p><b>SESSION MASTER CLASS MASTER CLASS SESSION</b> <b>Comment j'organise le suivi post opératoire de mes réparations de la coiffe des rotateurs.</b> How do I organize the postoperative follow up of rotator cuff repairs? <b>J. Barth (Grenoble), P. Clavert (Strasbourg), A. Pierson (Paris)</b></p>
<p><b>17h00-17h30</b></p>	<p><b>CONFÉRENCE MAGISTRALE GUEST LECTURE</b> <b>Modérateur/Chairman: S. Zilber (Paris)</b> <b>Le rôle de l'arthroscopie dans la pathologie sterno-claviculaire.</b> Role of arthroscopy in sternoclavicular pathology. <b>A. Van Tongel (Gand, Belgique)</b></p>
<p><b>17h30-18h00</b></p>	<p><b>CONFÉRENCE MAGISTRALE GUEST LECTURE</b> <b>Modérateurs/Chairmen: D. Gallinet (Besançon)</b> <b>Traitement de la Capsulite rétractile : ce que nous avons appris ces 10 dernières années.</b> Treatment of frozen shoulder: what we have learnt over the last decade. <b>O. Verbort (Bruxelles, Belgique)</b></p>



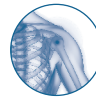
18h00-18h40	<p><b>COMMUNICATIONS PARTICULIÈRES - COIFFE</b> FREE PAPERS - ROTATOR CUFF <b>Modérateurs/Chairmen: P. Clement (Nevers), E. Harly (Puilboreau)</b></p> <p><b>54. Raideur après réparation de la coiffe et qualité des suites post opératoires à l'aide d'un protocole d'auto-rééducation standardisé.</b> Stiffness after cuff repair and quality of postoperative follow-up using a standardized self-rehabilitation protocol. <b>F. Saade, J-P. Liotard, F. Borel, G. Franger, L. Nové-Josserand, L. Neyton, P. Collotte, G. Walch, A. Godenèche (Lyon)</b></p> <p><b>55. Paramètres de l'offset physiologique de l'épaule dans la population asiatique : étude IRM.</b> Shoulder physiological offset parameters in asian population? A MRI study. <b>L-T. Kuo, H-Y. Huang, C-H. Hsu (Chiayi County, Taiwan)</b></p> <p><b>56. Différence de sommeil subjective-objective chez les patients présentant des lésions de la coiffe des rotateurs : une étude d'actigraphie.</b> Subjective-objective sleep discrepancy in patients with rotator cuff injuries: an actigraphy study. <b>P. Chen (New Taipei City, Taiwan), C-H. Chiu (Linkou District, Taiwan)</b></p> <p><b>57. Comment prédire un bon résultat clinique après réparation itérative de la coiffe des rotateurs ?</b> Predicting good clinical outcomes after repair of recurrent rotator cuff tears: iterative cuff repair predictive score. <b>M. Antoni (Strasbourg), Y. Carlier (Bordeaux), M. Chelli (Nice), J-D. Werthel (Paris), L. Nove-Josserand (Lyon), N. Bonneville (Toulouse)</b></p> <p><b>58. Résultats à minimum 10 ans de recul des reprises de réparation de la coiffe des rotateurs.</b> Long-term results of revision rotator cuff repair for failed cuff repair: a minimum 10-year follow-up study. <b>J-D. Werthel (Paris), J. Fleurette (Paris), M. Besnard (Amboise), L. Favard (Tours), P. Boileau (Nice), N. Bonneville (Toulouse), L. Nove-Josserand (Lyon)</b></p> <p><b>59. Description des parcours de soins préopératoires des adultes de plus de 40 ans opérés d'une acromioplastie isolée en 2022, à partir des données du SNDS.</b> Description of preoperative care pathways for adults over 40 years of age undergoing isolated acromioplasty in 2022 using SNDS data. <b>C. Conso (Paris), A. Degremont (Saint Denis), S. Trelu (Saint-Denis), C. Bisquay (Saint-Denis), M-M. Lefevre-Colau (Paris), J. Saunier (Lyon), P. Gabach (Saint-Denis), V. Ertel-Pau (Saint-Denis), P-A. Jachiet (Saint-Denis)</b></p>
18h40-18h50	<p><b>SESSION VIDÉOSPOT VIDEOSPOT SESSION</b> <b>Modérateur/Chairman: K. Bargoin (Nantes)</b> <b>Comment réaliser une réparation triple rangée de la coiffe des rotateurs sous arthroscopie et pourquoi ?</b> How to perform a triple row arthroscopic rotator cuff repair, and why? <b>C. Balestro (Saint Doulchard)</b></p>
18h50-19h00	<p><b>SESSION VIDÉOSPOT VIDEOSPOT SESSION</b> <b>Modérateur/Chairman: G. Ciais (Paris)</b> <b>Libération du plexus brachial sous endoscopie.</b> Arthroscopic brachial plexus release. <b>T. Lafosse (Annecy)</b></p>



<p>08h00-08h30</p>	<p><b>SESSION MASTER CLASS</b> MASTER CLASS SESSION <b>Comment je gère une épaule douloureuse non traumatique du sportif ?</b> How do I treat the painful and non-traumatic shoulder of athletes? <b>A. Billaud (Merignac), P. Lacroix (Lyon), M. Peras (Toulon)</b></p>
<p>08h30-10h00</p>	<p><b>SYMPOSIUM ÉPAULE</b> SHOULDER SYMPOSIUM <b>Influence de la perte de substance glénoïdienne sur les résultats à long terme des butées de Latarjet à ciel ouvert.</b> Influence of the glenoid bone loss on long-term outcomes after open Latarjet <b>Directeurs/Directors : L. Neyton (Lyon), X. Ohi (Reims)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Introduction</b> - Introduction <b>X. Ohi (Reims)</b></li><li>- <b>Revue de la littérature sur l'instabilité à glène intact et le critical bone loss</b> - Review of literature about the instability with intact glenoid and the critical bone loss <b>L. Moscato (Montpellier)</b></li><li>- <b>Méthodologie de la série et analyse de l'imagerie</b> - Methodology of our cohort and imaging analysis <b>P. Collotte (Lyon)</b></li><li>- <b>Notre série SFA 2023 : Latarjet ciel ouvert à plus de 5 ans de recul</b> - Our cohort SFA 2023: Open Latarjet with more than 5 years of follow-up<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Description de la population étudiée et Technique chirurgicale</b> • Description of the studied population and of the surgical technique <b>J. Tiercelin (Lyon)</b></li><li>• <b>Répartition des 3 groupes de perte de substance osseuse glénoïdienne</b> • Distribution of 3 groups of glenoid bone loss <b>C. Sos (Tours)</b></li><li>• <b>Complications et Récidives</b> • Complications and Recurrences <b>L. Peduzzi (Nancy)</b></li><li>• <b>Résultats cliniques selon le type d'atteinte glénoïdienne</b> • Clinical outcomes according to the glenoid bone loss <b>F. Loisel (Besançon)</b></li><li>• <b>Reprise du sport selon le type d'atteinte glénoïdienne</b> • Return to sports according to the glenoid bone loss <b>A. Billaud (Bordeaux)</b></li><li>• <b>Résultats radiologiques selon le type d'atteinte glénoïdienne</b> • Radiologic outcomes according to the glenoid bone loss <b>L. Lajoinie (Nancy)</b></li><li>• <b>Analyse 3D du volume de la butée et de la lyse / Apport de l'informatique</b> • 3D analysis of the bone graft volume and lysis / Contribution of the computer science <b>J. Berhouet (Tours)</b></li><li>• <b>Latarjet ciel ouvert vs Bankart @ et Hill-Sachs Remplissage : étude appariée</b> • Open Latarjet vs Arthroscopic Bankart and Hill-Sachs remplissage : Matched cohort <b>K. Limam (Toulouse)</b></li></ul></li><li>- <b>Conclusion</b> - Conclusion <b>L. Neyton (Lyon)</b></li></ul>
<p>10h00-10h30</p>	<p><b>PAUSE / VISITE DES STANDS BREAK / VISIT OF THE EXHIBITION</b></p>



10h30-11h00	<p><b>SESSION « COMMENT L'ÉVITER »</b> "HOW TO AVOID IT" SESSION  <b>Mal positionner une butée sous arthroscopie et à ciel ouvert.</b>                  Malpositioning of arthroscopic and open-Latarjet.  <b>P. Collotte (Lyon), P. Metais (Clermont-Ferrand)</b></p>
<p>11h00-12h00</p> 	<p><b>SESSION « UN PEU DE LECTURE »</b> « YOU HAVE TO READ IT » SESSION  <b>Commentaires/critiques d'articles.</b> Articles'analysis.  <b>S. Grosclaude (Lyon)</b></p>
<p>12h10-13h00 <b>SESSION ARTHREX / ARTHREX SESSION</b> (détail page)  </p>	
<p>13h00-14h00 <b>PAUSE / VISITE DES STANDS BREAK / VISIT OF THE EXHIBITION</b></p>	
<p>14h00-14h45</p> 	<p><b>CONFÉRENCE MAGISTRALE</b> GUEST LECTURE  <b>Modérateur/Chairman: O. Courage (Le Havre)</b>  <b>Les biais cognitifs en orthopédie.</b>                  Cognitive bias in orthopaedics.  <b>P. Collin (Rennes)</b></p>
<p>14h45-15h15</p> 	<p><b>SESSION MASTER CLASS</b> MASTER CLASS SESSION  <b>Comment j'examine une épaule instable ?</b>                  How do I examine unstable shoulders?  <b>L. Bordes (Rouen), J. Garret (Lyon), G. Nourissat (Paris)</b></p>
<p>15h15-15h25</p>	<p><b>SESSION VIDÉOSPOT</b> VIDEOSPOT SESSION  <b>Modérateur/Chairman: K. Bargoin (Nantes)</b>  <b>Technique du double lasso simplifiée pour la ténodèse du biceps</b>                  Simplified double lasso technique for biceps tenodesis  <b>C. Le Du (Saint-Cyr-sur-Loire)</b></p>
<p>15h25-16h00</p>	<p><b>CONFÉRENCE MAGISTRALE</b> GUEST LECTURE  <b>Modérateurs/Chairmen: T. Benkalfate (Rennes), L. Favard (Tours)</b>  <b>Technique arthroscopique de couverture postérieure et translation (PACS) pour le traitement de l'instabilité postérieure statique préarthrosique.</b>                  Arthroscopic Posterior Articular Coverage and Shift (PACS) Procedure for Treatment of Preosteoarthritic Constitutional Static Posterior Shoulder Instability.  <b>P. Moroder (Zürich, Suisse)</b></p>
<p>16h00-16h30 <b>PAUSE / VISITE DES STANDS BREAK / VISIT OF THE EXHIBITION</b></p>	



16h30-17h30

**COMMUNICATIONS PARTICULIÈRES - INSTABILITÉ**

FREE PAPERS - SHOULDER INSTABILITY.

**Modérateurs/Chairmen: M. Besnard (Amboise), Y. Bouju (St Herblain)**

**107. Résultats à long terme (> 10 ans) d'une procédure de Latarjet arthroscopique guidée avec fixation par double-bouton.**

Long-term results (>10 years) of the guided arthroscopic Latarjet procedure with double button fixation.

**P. Boileau (Nice), V. Greco (Nice), J. Descamps (Paris), M. Chelli (Nice), C. Trojani (Nice)**

**108. L'hypersélection des patients permet-elle de réduire le risque de récurrence d'instabilité après un Bankart arthroscopique isolé ? Série cas-témoins appariés d'instabilités antérieures à 6 ans et 9 mois de recul.**

Does hyperselection of patients reduce the risk of recurrence of instability after isolated arthroscopic Bankart? Paired case-control series of anterior instabilities at 6 years and 9 months follow-up.

**C. Rieussec (La Tronche), J. Barth (Grenoble), J. Cassinelli (Grenoble), M. Hoffman (Grenoble), C. Horteur (Grenoble)**

**109. L'ablation de vis doit-elle être considérée comme une complication des butées de Latarjet ? Une série rétrospective de 692 cas d'instabilités antérieures à 6 ans et demi de recul.**

Should screw removal be considered as a complication of Latarjet procedure? A retrospective series of 692 cases of anterior instabilities at 6.5 years follow-up.

**C. Rieussec (La Tronche), J. Barth (Grenoble), J. Cassinelli (Grenoble), M. Hoffman (Grenoble), C. Horteur (Grenoble)**

**110. Epaule douloureuse et instable postérieure : un stade précoce de subluxation postérieure statique ? Description clinique et morphométrique avec résultats arthroscopiques à deux ans minimum.**

Posterior unstable and painful shoulder (P-UPS): an early stage of posterior static subluxation? A clinical and morphometric description with arthroscopic results at two years minimum.

**J. Chamoux, C. Cointat, P. Boileau, J-F. Gonzalez, M-O. Gauci (Nice)**

**111. La réparation capsulaire est-elle importante pour les micromouvements résiduels après le Latarjet ? Un essai prospectif avec contrôle externe.**

Does capsular repair matter for residual micromotion after Latarjet? A prospective and externally controlled trial.

**A. Lädemann (Meyrin, Suisse), P. Collin (Saint-Grégoire), S. Chagué (Meyrin, Suisse), C. Charbonnier (Meyrin, Suisse)**

**112. Quelles méthodes utiliser pour mesurer la perte osseuse glénoïdienne dans l'instabilité antérieure chronique d'épaule ? Étude d'un dispositif médical évaluant la perte osseuse glénoïdienne virtuellement induite.**

What methods should be used to measure glenoid bone loss in chronic anterior shoulder instability? Study of a medical device evaluating virtually induced glenoid bone loss.

**H. Barret (Montpellier), F. Lambers (Amsterdam, Pays-Bas)**

**113. Évaluation du défaut osseux glénoïdien dans l'instabilité gléno-humérale antérieure, Incidence de bernageau versus arthro-tdm et implications dans la démarche diagnostique.**

Assessment of glenoid bone defect in anterior glenohumeral instability, bernageau Incidence versus arthro-ct and implications in the diagnostic approach.

**P-L. Coulet, L. Lajoinie, L. Peduzzi, F. Sirveaux (Nancy)**

**114. Résultats à long terme de la stabilisation antérieure de l'épaule par la technique de Bankart associée au remplissage postérieur arthroscopique.**

Long term results of anterior stabilisation of the shoulder using the arthroscopic bankart repair and hill sachs remplissage.

**D. Bakhach (Paris)**

**115. Comparaison des ligamentoplasties par auto versus allogreffes dans les DAC chroniques.**

Comparison of ligamentoplasty by auto versus allograft for chronic AC dislocation.

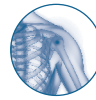
**P. Teissier (Saint Jean De Védas), J. Teissier (Montpellier), A. Toffoli (Montpellier), A. Marquant (St Jean De Vedas), Y. Cloquell (St Jean De Vedas)**





<b>17h30-17h45</b>	<b>CONFÉRENCE MAGISTRALE</b> GUEST LECTURE <b>Evaluation dynamique in vivo du glenoid track chez les patients présentant une lésion de Hill-Sachs : une étude par tomodensitométrie quadridimensionnelle.</b> In Vivo Dynamic Evaluation of Glenoid Track in Patients with Hill-Sachs Lesion: A Four-Dimensional Computed Tomography study. <b>D. Momma (Hokkaido, Japon - JSOA)</b>
<b>17h45-18h00</b>	<b>CONFÉRENCE MAGISTRALE</b> GUEST LECTURE <b>Procédure arthroscopique Latarjet assistée par le guide SaSumata (SS)™</b> <b>- L'innovation française et la rénovation japonaise.</b> Arthroscopic Latarjet procedure assisted by SaSumata (SS)™ guide -The French innovation and a Japanese renovation. <b>S. Imai (Shiga, Japon - JSOA)</b>
<b>18h00-18h15</b>	<b>REMISE DES PRIX AWARDS</b> <b>DIU, Meilleures communications fondamentales et cliniques</b> Inter-university diploma, Best Basic and Clinical communications <b>Président : T. Bauer (Boulogne-Billancourt)</b> <b>Présidents du congrès : A. Godenèche et B. Sonnery-Cottet (Lyon)</b>

**STAND SFA**



<b>08h00-09h00</b>	<b>TABLE RONDE</b> ROUND TABLE <b>Quoi de neuf dans la compréhension et le traitement de l'instabilité postérieure ?</b> What is new in the understanding and treatment of posterior instability? <b>J. Garret (Lyon), M-O. Gauci (Nice), P. Moroder (Zürich, Suisse)</b>
<b>09h00-10h00</b>	<b>CONFÉRENCE MAGISTRALE</b> GUEST LECTURE <b>Gestion péri opératoire de la douleur dans la chirurgie arthroscopique de la coiffe.</b> Perioperative pain management in arthroscopic rotator cuff surgery. <b>J. Cabaton, G. Franger, A. Godenèche (Lyon)</b>
<b>10h00-10h30</b> <b>PAUSE / VISITE DES STANDS</b> BREAK / VISIT OF THE EXHIBITION	
<b>10h30-11h00</b> <i>fil rouge</i>	<b>CONFÉRENCE MAGISTRALE</b> GUEST LECTURE <b>Modérateur/Chairman: P. Laumonerie (Bordeaux)</b> <b>Évaluation des facteurs liés au patient, au chirurgien et à l'implant dans l'arthroscopie de l'épaule : l'importance d'une base de données.</b> Evaluation of patient-related, surgeon-related and implant-related factors in shoulder arthroscopy: the importance of a database. <b>A. Van Tongel (Gand, Belgique)</b>



**PRÉSIDENT DE LA SFA**  
SFA PRESIDENT

**THOMAS BAUER**

Hôpital Ambroise Paré  
9 avenue Charles de Gaulle  
92100 Boulogne  
Tél : +33 (0)1 49 09 59 20  
Mail : [thomas.bauer@aphp.fr](mailto:thomas.bauer@aphp.fr)

**VICE-PRÉSIDENT DE LA SFA**  
SFA VICE-PRESIDENT

**BERTRAND SONNERY-COTTET**

Centre orthopédique Santy  
24 avenue Paul Santy  
69008 Lyon  
Tél : +33 (0)4 37 43 00 22  
Mail : [sonnerycottet@aol.com](mailto:sonnerycottet@aol.com)

**SECRÉTAIRE GÉNÉRAL**  
GENERAL SECRETARY

**NICOLAS BONNEVIALLE**

CHU  
Place Baylac  
31059 Toulouse  
Tél : +33 (0)5 61 77 21 04  
Mail : [nicolasbonnevialle@yahoo.fr](mailto:nicolasbonnevialle@yahoo.fr)

**BUREAU**  
BUREAU

Olivier Barbier  
Thomas Bauer  
Nicolas Bonneville  
Yacine Carlier  
Christel Conso  
Thomas Cucurulo  
Alexandre Läderrmann  
Romain Letartre  
Ronny Lopes  
Christian Lutz  
Bertrand Sonnery-Cottet  
Mathieu Thauinat

**TRÉSORIER**  
TREASURER

**OLIVIER BARBIER**

Hôpital d'Instruction des Armées Saint Anne  
2 Boulevard Saint Anne  
83000 Toulon  
Tél : +33 (0)6 16 90 06 80  
Mail : [docteur.olivier.barbier@gmail.com](mailto:docteur.olivier.barbier@gmail.com)

**SECRÉTAIRES SCIENTIFIQUES**  
SCIENTIFIC SECRETARIES

**ROMAIN LETARTRE**

Polyclinique de la Louvière  
126 Rue de la Louvière  
59000 Lille  
Tél : +33 (0)3 20 55 70 00

Mail : [romainletartre@yahoo.fr](mailto:romainletartre@yahoo.fr)

&

**CHRISTEL CONSO**

Institut Mutualiste Montsouris  
42 boulevard Jourdan  
75014 Paris  
Tél : +33 (0)1 56 61 64 51  
Mail : [christel-conso@orange.fr](mailto:christel-conso@orange.fr)

**BUREAU EXÉCUTIF**  
EXECUTIVE BOARD

**CÉLINE BANCHERAUD**

Tél : +33 (0)7 80 97 44 46  
Mail : [secretairesfa@gmail.com](mailto:secretairesfa@gmail.com)

**MATHIEU LEVAVASSEUR**

Tél : +33 (0)6 51 17 71 87  
Mail : [matpl@me.com](mailto:matpl@me.com)



**ORGANISATION MCO CONGRÈS**

285, Corniche JF Kennedy - 13007 Marseille - Tél. : +33 (0)4 95 09 38 00

Organisation générale, partenariats et exposition : Fabrice GUEZ :

Partenariats : Siham GUANDOURRO :

Inscriptions et hébergement : Claire BELLONE :

Gestion Scientifique : Audrey MARTIN BAYON :

---