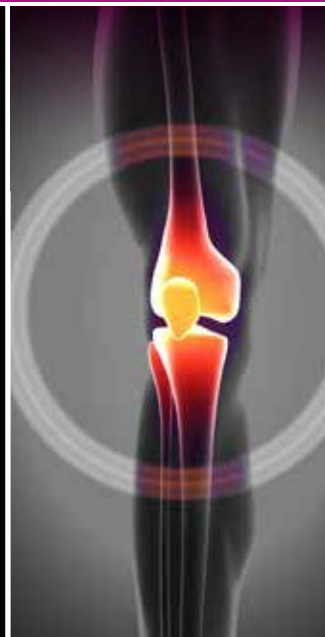
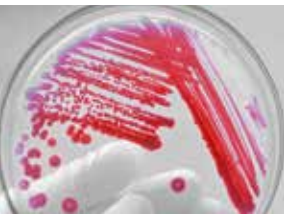
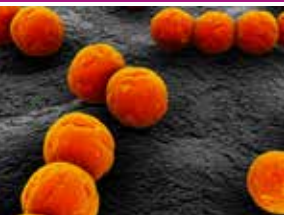


JRIOA 2018

Ile de France

Journée Régionale des Infections Ostéo-articulaires

PROGRAMME



5 octobre 2018

Paris, France

Groupe Hospitalier Diaconesses Croix Saint-Simon
12-18 Rue du Sergent Bauchat • 75012 Paris

www.JRIOA.com

édito

L'infection ostéo-articulaire est devenue si rare qu'il devient difficile de maintenir à jour ses connaissances et son expérience individuelle. Pourtant, la gravité potentielle d'une telle infection impose à tous les professionnels de santé de savoir prévenir et diagnostiquer puis traiter ou orienter les patients atteints d'une infection d'un os, d'une articulation ou d'une prothèse. Nécessairement multidisciplinaire, sa prise en charge requiert une collaboration étroite entre orthopédiste, infectiologue et microbiologiste.

Fort du succès des deux premières journées en 2015 et 2016, les six centres spécialisés pour la prise en charge des infections ostéo-articulaires complexes d'Ile de France vous proposent une nouvelle édition. Centrée sur la prévention et le rôle du patient dans la survenue d'une infection, nous présenterons de façon didactique et pragmatique les récents référentiels de bonne pratique. Des situations cliniques plus ou moins complexes seront également débattues afin de permettre à tous de partager ses expériences et d'échanger avec les experts pour améliorer nos pratiques et la prise en charge de ces pathologies lourdes.

Le comité d'organisation des JRIOA 2018

Centres organisateurs JRIOA 2018

- GH Diaconesses Croix Saint Simon
- CHU Ambroise Paré
- CH Versailles
- CHU Lariboisière
- CHU Cochin
- CHU Pitié Salpêtrière

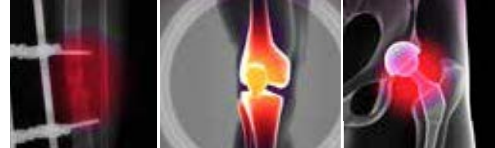
> INSCRIPTIONS



Port : + 33 (0)7 76 30 55 31
Fixe : + 33 (0)4 91 94 31 07
Karine.heraud@eventime-group.com

www.JRIOA.com





08h00 •• Accueil des participants

08h30 Ouverture

- Les «news» des CRIOA / Simon Marmor

08h40 Conférence

- Quoi de neuf en infection ostéo-articulaire ? / Thomas Bauer

09h00 Nouvelles techniques microbiologiques et épidémiologie des IOA

Modérateurs : Béate Heym, Anne Laure Roux

- 09h00 • Épidémiologie bactérienne des IOA : de nouvelles problématiques ? / Marlène Amara
- 09h15 • Détection de la méticillino-résistance par PCR Xpert MRSA SST1 dans les infections sur matériel / Hervé Jacquier
- 09h30 • Biomarqueurs sériques et synoviaux : nouveaux outils diagnostiques dans les infections de prothèses ? / Anne Laure Roux
- 09h45 • Intérêt des techniques de biologie moléculaire pour le diagnostic des infections ostéo-articulaires / Béate Heym
- 10h00 • Apport de la biologie moléculaire : verre à moitié plein ou à moitié vide ? / Alexandra Aubry

10h15-10h45 Pause-café et visite de l'exposition

10h45 Particularité des IOA à streptocoques

Modérateurs : Valérie Zeller, Philippe Morand

- 10h45 • Synthèse bibliographique / Valérie Zeller
- 11h05 • Quelles souches ? / Philippe Morand
- 11h25 • Quelle présentation clinique ? / Anne Lise Munier
- 11h45 • Quelle prise en charge ? / Vanina Meysonnier

12h05-13h30 Pause-déjeuner et visite de l'exposition

13h30 Le rôle de l'anesthésiste dans la prise en charge des IOA / Luc Eyrolle

13h50 Les facteurs qui influencent la décision dans les IOA / Anne Claude Cremieux

14h10 Infection des prothèses du genou : quelle stratégie chirurgicale ?

Modérateurs : Philippe Boisrenoult, Eric Fourniols

- 14h10 • Diagnostic / Eric Fourniols
- 14h25 • Quel geste pour quelle infection ? / Simon Marmor
- 14h40 • Gestion de l'appareil extenseur et de la peau / Philippe Boisrenoult
- 14h55 • Quel niveau de contrainte pour la reconstruction ? / Dorick Passeron
- 15h10 • Cas clinique : quand faut-il s'arrêter ? / Philippe Boisrenoult

15h25-16h00 Pause-café et visite de l'exposition

16h00 Comment gérer les échecs mécaniques ou infectieux après prise en charge d'une IOA sur prothèse ?

Modérateurs : Luc Lhotellier, Pascal Bizot

- 16h00 • Type d'échec infectieux & profil du patient récidiviste / Dominique Salmon
- 16h20 • Traitement chirurgical de seconde ligne : 1T, 2T, Lavage, Abstention, Amputation... / Luc Lhotellier, Pascal Bizot
- 16h40 • Table ronde : que faites-vous ? / Luc Lhotellier & Pascal Bizot

17h00 •• Clôture

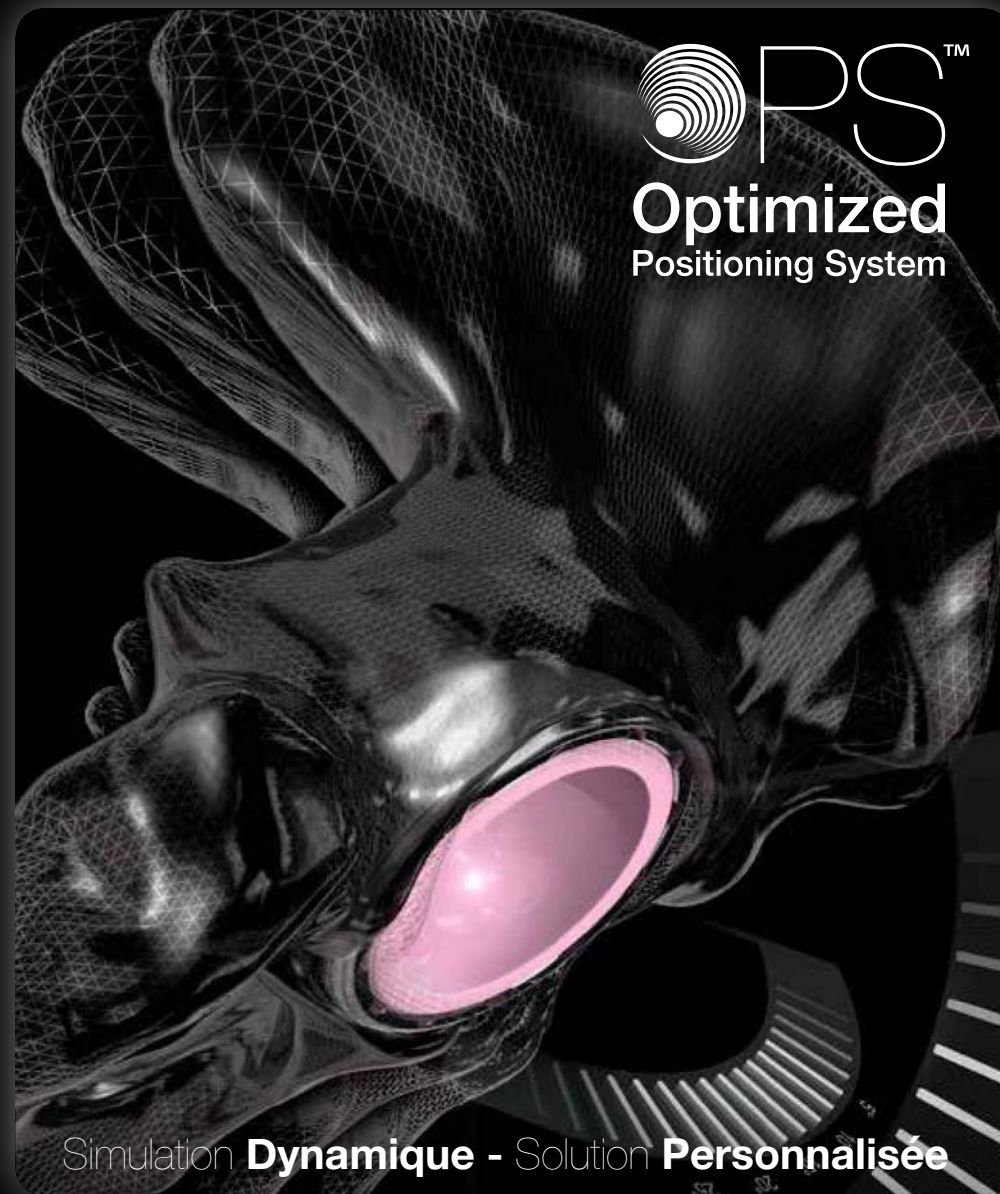
>> Remerciements Partenaires 2018

Ils seront présents !

GOLD SPONSORS



SPONSORS

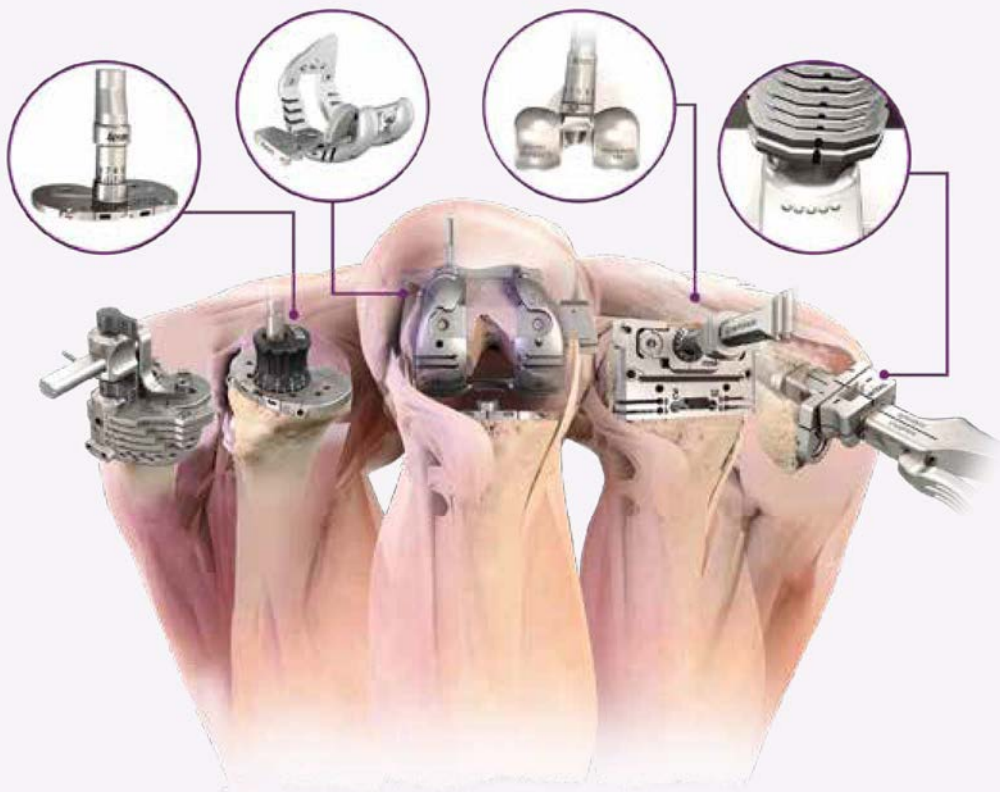


Technologie d'analyse fonctionnelle et dynamique de l'inclinaison pelvienne de chaque patient pour optimiser le positionnement des implants de hanche.



SYSTÈME DE RÉVISION ATTUNE

- Système conçu pour fournir aux patients de la stabilité en mouvement
- Conçu pour permettre aux chirurgiens de gérer un large éventail d'interventions complexes en première intention ou en reprise.
- Instrumentation développée pour s'adapter aux préférences techniques du chirurgien
- LE Système aux réglages AT-TUNE !



“Les ancillaires de pose de prothèses ATTUNE® sont des dispositifs médicaux de classe I et IIa destinés à la pose d’implants pour le traitement de l’arthroplastie du genou. Ils sont fabriqués par Depuy (Irlande) et l’évaluation de leur conformité a été réalisée par le BSI (n°0086)”. Les prothèses de genou ATTUNE® sont des dispositifs médicaux de classe IIb et III destinés au traitement de l’arthroplastie du genou, fabriqués par DePuy (Irlande) et dont l’évaluation de la conformité a été réalisée par le BSI (n°0086). Elles sont prises en charge par les organismes d’assurance maladie dans certaines conditions : consulter ameli.fr. Lire attentivement les notices d’utilisation. N° de référence : 1805JJMEDPM002 Date de publication : 29/05/2018