

Communiqué de presse

Reverse Shoulder Arthroplasty : une invention franco-américaine au cœur des Academic Series

Lundi 1er et mardi 2 décembre 2025 à l'Hôpital Américain de Paris

Neuilly-sur-Seine, le 18 novembre 2025

Après ses *Academic Series* consacrés à la chirurgie de l'obésité et à l'arythmie cardiaque, l'Hôpital Américain de Paris organise, les lundi 1^{er} et mardi 2 décembre 2025, un nouveau cycle de conférences sur le thème de la prothèse d'épaule.

Les *Academic Series* sont un format de rencontres scientifiques de haut niveau, organisées par l'Hôpital Américain de Paris, visant à favoriser les échanges entre spécialistes français et internationaux autour des innovations médicales majeures.

Organisé par deux chirurgiens orthopédistes spécialisés dans la chirurgie du membre supérieur, les Drs Philippe Collin et Stéphane Romano - ce dernier étant Président du Medical Board de l'Hôpital Américain de Paris - cet événement réunira des experts français et américains autour d'une innovation emblématique issue de leur collaboration.

La Reverse Shoulder Arthroplasty (prothèse inversée de l'épaule) est née d'une collaboration exemplaire entre chirurgiens français et américains. Elle démontre combien l'échange entre ces deux cultures médicales peut être source d'innovations majeures au bénéfice des patients.

À l'Hôpital Américain de Paris, la dynamique de recherche et l'application clinique des innovations constituent un axe central : chaque progrès technologique ou scientifique doit pouvoir bénéficier directement aux patients. Les *Academic Series* s'inscrivent pleinement dans cette mission : un espace d'échanges, de transmission et de mise en pratique au service de l'excellence.

Une technique chirurgicale innovante

La Reverse Shoulder Arthroplasty est une technique qui consiste à inverser la configuration anatomique naturelle de l'articulation : la tête humérale est remplacée par une cupule et la glène par une sphère. Cette approche permet de restaurer la fonction de l'épaule chez des patients souffrant de lésions irréparables de la coiffe des rotateurs ou d'arthrose sévère, en mobilisant d'autres muscles, notamment le deltoïde.



Deux jours de conférences et d'échanges

Pendant deux jours, des chirurgiens orthopédiques de renommée internationale partageront leur expérience et débattront des avancées les plus récentes :

- l'histoire et les pionniers de la RSA,
- les indications optimales et les résultats attendus,
- les apports de la planification numérique et de la navigation,
- la gestion des complications et des révisions,
- les nouvelles perspectives offertes par l'innovation chirurgicale.

Une conférence ouverte à tous

Lundi 1^{er} décembre de 13h15 à 14h00 – Auditorium de l'Hôpital Américain de Paris Conférence en anglais, sans traduction simultanée

En marge de cet événement scientifique, une session ouverte au public sera proposée : le Professeur Joseph Iannotti, directeur de la recherche et des affaires académiques (*Chief Research and Academic Officer*) à la Cleveland Clinic Florida et titulaire de la chaire Lang Family en recherche orthopédique, interviendra sur le thème de l'innovation en médecine. Ancien président du département de chirurgie orthopédique puis de l'Institut d'orthopédie et de rhumatologie de la Cleveland Clinic (2000–2018), il compte parmi les figures les plus influentes de la chirurgie orthopédique contemporaine, avec plus de 450 publications scientifiques et 89 brevets américains à son actif.

Il partagera son expérience unique du lien entre recherche et innovation, en s'appuyant sur des exemples concrets de développements technologiques qu'il a contribué à faire émerger, notamment en planification préopératoire, navigation chirurgicale et robotique.

Participants

- Dr Maxime Antoni Centre Orthopédique de l'Orangerie, Strasbourg
- Dr Claire **Bastard** Hôpital Saint-Antoine (AP-HP)
- Dr Marion Besnard Centre Hospitalier Amboise
- Prof. Nicolas Bonnevialle Université Paul Sabatier, Toulouse
- Dr Grégoire Ciais Clinique Jouvenet
- Dr Philippe Collin Hôpital Américain de Paris
- Dr Christel Conso Institut Médico-Chirurgical Montsouris
- Dr Mehdi **Ducasse** CHU de Caen / Université de Normandie
- Dr Loïc **Fonkoué** Hôpital Général de Yaoundé (Cameroun)
- Dr Julien Gaillard Hôpital Américain de Paris / AP-HP
- Dr Sophie Grosclaude CHU Lyon Sud, Clinique du Parc, Clinique Saint-Charles
- Prof. Joseph lannotti Cleveland Clinic (USA)
- Mr Anthony Kinnair Royal London Hospital



- Dr Lev Klatzkin Wolfson hospital (Israël)
- Dr Yapo Guy Serge Kouamé Université Félix Houphouët-Boigny (Côte d'Ivoire)
- Dr William Levine Columbia University (USA)
- Dr Ryan Lohre Harvard Medical School / Massachusetts General Hospital
- Dr Léandre **Nguiabanda Lendibi** Centre Diagnostic de Libreville (Gabon)
- Dr Thierry Hervé **Odehouri-Koudou** CHU de Yopougon / Université Félix Houphouët-Boigny (Abidjan)
- Mr Tom Rabbat Université de Rouen
- Dr Vasyl **Rokyta** Hôpital Saint-Panteleimon (Ukraine)
- Dr Stéphane Romano Hôpital Américain de Paris
- Dr Rayane Saad Clinique Bellevue Dakar (Sénégal)
- Dr Arnaud Walch Hospices Civils de Lyon
- Prof. Jean-David Werthel Hôpital Ambroise-Paré / Université Paris-Saclay