

Dr MARMOR Simon  
Groupe Hospitalier Diaconesses Croix St Simon  
125, rue d'Avron  
75020 PARIS  
☎ 01 44 64 16 42  
✉ [orthopedie@hopital-dcss.org](mailto:orthopedie@hopital-dcss.org)



**Chirurgien orthopédiste au Groupe Hospitalier Diaconesses Croix St Simon depuis 2008**

**Chef du Service d'orthopédie et du Centre de référence en infection ostéo-articulaire complexe depuis 2013**

**Directeur Médical du Groupe Hospitalier Diaconesses Croix St Simon depuis 2016**

## **ET AUSSI...**

*Membre du comité scientifique national des Centres de référence en infection ostéo articulaires*

*Organisation de congrès sur la prévention, le diagnostic et le traitement des infections ostéo-articulaires :*

- *Aseptic Surgery Forum (2010 et 2012)*
- *Journées régionales des infections ostéo-articulaires (2015, 2016, 2018)*

*Coordination régionale des centres de référence et correspondants spécialisés dans la prise en charge des infections ostéo-articulaires complexe en Ile de France (depuis 2011)*

## **FORMATION**

**2005-2008** : Clinicat en chirurgie orthopédique et traumatologique, Paris (Pr Judet, Pr Lortat Jacob)

**2006** : DESC de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique

**2005** : DES de Chirurgie Générale

**2003** : Diplôme d'état de Docteur en Médecine, médaille d'argent

**2000 - 2005** : Internat de chirurgie orthopédique et traumatologique, Paris

**2000** : Certificat de synthèse clinique et thérapeutique, Faculté de médecine Saint Antoine, Paris VI

**1997-2000** : Externe des Hôpitaux de Paris

**1994** : Baccalauréat C, mention Bien

## **DIPLOMES MEDICAUX COMPLEMENTAIRES**

**2008** : Diplôme Universitaire : Études relatives à la réparation juridique du dommage corporel

**2004** : Diplôme Inter Universitaire : Arthroscopie

**2003** : Diplôme Universitaire : Anatomie fonctionnelle et chirurgicale de l'appareil locomoteur

**1997** : Certificat de maîtrise MSBM (C1) : Anatomie et Organogenèse

## **SOCIETES SAVANTES**

**DEPUIS 2004** : Membre de la SOFCOT

**2004 - 2016** : Membre de la Société Française d'Arthroscopie

**2008 - 2011** : Membre du groupe Tirésias

**2002 - 2005** : Auditeur Libre du Collège Français des Chirurgiens Orthopédistes et Traumatologues

➤ **THESE DE MEDECINE**

*Lésion de Bankart expérimentale : Conséquences sur la stabilité de l'épaule*  
Université Paris VI Pierre et Marie Curie - U.F.R Saint Antoine, 2003

➤ **LIVRES & RECOMMANDATIONS**

*Arthrodèse, coaptation et résection de hanche*

S. Marmor, T. Aubert, P. Piriou

Encyclopédie médico-chirurgicale (Elsevier Masson SAS, Paris),  
Techniques chirurgicales - Orthopédie-Traumatologie, 44-682, 2016

*Facteurs de risque infectieux liés à l'hôte en chirurgie arthroplastique*

S. Marmor, Y. Kerroumi

Conférences d'enseignement SOFCOT 2015 (Elsevier Masson SAS, Paris)

*Qualité de l'air au bloc opératoire et autres secteurs interventionnels*

Recommandations SF2H 2015

*Rééducation des patients opérés d'une prothèse de genou*

C. Cheyron, D. Philippeau, L. Pronesti, J. Delambre, S. Marmor, J. Cerisy, E. Dadou, L. Lehenaff, E. Malatray, F. Sarton, C. Tribes

Encyclopédie médico-chirurgicale (Elsevier Masson SAS, Paris)

Kinésithérapie, Médecine Physique, Réadaptation, 26-245-A-10, 2014

*Prothèse de hanche ou de genou : diagnostic et prise en charge de l'infection dans le mois suivant l'implantation*

Recommandation HAS, 2014

*Infection des prothèses de hanche*

Tirésias IV, Ed La prévention médicale, 2008

*Arthrodèse, coaptation et résection de hanche*

S. Marmor, P. Piriou

Encyclopédie médico-chirurgicale (Elsevier Masson SAS, Paris),  
Techniques chirurgicales - Orthopédie-Traumatologie, 44-682, 2008

*Recommandations de pratiques cliniques : Infection ostéo-articulaires sur matériel*

Organisé par la SPILF et la SOFCOT, 2008

*Complications en arthroscopie de l'épaule*

S. Marmor, T. David, JN. Martin, P. Hardy

Arthroscopie, Chapitre 72 : 429-432, Ed Elsevier 2006

*Fracture déplacée du massif des épines : technique de réinsertion arthroscopique*

JN. Martin, T. David, S. Marmor, P. Hardy

Arthroscopie, Chapitre 39 : 241-244, Ed Elsevier 2006

*Fracture de l'extrémité supérieure du fémur de l'adulte*

S. Marmor, R. Nizard

Le livre de l'interne : Traumatologie, R.Nizard, Chapitre 26 : 286-301, Ed Flammarion 2005

*Traitement chirurgical de l'infection osseuse*

A. Lortat Jacob, T. Bauer, S.Marmor

Chirurgie orthopédique : Principes et généralités, AC Masquelet, Chapitre 32 : 327-336, Ed Masson 2004

*Biologie cellulaire*

S. Marmor et A. Roux

320 pages, Ed Estem 1997

➤ **PUBLICATIONS ÉCRITES**

*Propionibacterium avidum*, un agent rare d'infection de prothèse articulaire de hanche

S.Marmor, V.Zeller, VA.Letembet-Ippet, V.Meyssonnier, L.Lhotellier, W.Graff, D.Passeron A.Mouton, Y.Kerroumi, B.Heym, JM.Ziza.

Revue de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique 2017 ; 103(7):S88-S89

*Concomitant Multiple Joint Arthroplasty Infections: Report on 16 Cases.*

Zeller V, Dedome D, Lhotellier L, Graff W, Desplaces N, Marmor S.

J Arthroplasty. 2016 Nov;31(11):2564-2568.

*Crystal-induced arthritis after arthroplasty: 7 cases.*

Yahia SA, Zeller V, Desplaces N, Chazerain P, Lhotellier L, Marmor S, Ziza JM.

Joint Bone Spine. 2016 Oct;83(5):559-62.

*Patient-specific risk factors for infection in arthroplasty procedure.*

Marmor S, Kerroumi Y.

Orthop Traumatol Surg Res. 2016 Feb;102(1 Suppl):S113-9

*Multiplex Antibody Detection for Noninvasive Genus-Level Diagnosis of Prosthetic Joint Infection.*

Marmor S, Bauer T, Desplaces N, Heym B, Roux AL, Sol O, Rogé J, Mahé F, Désiré L, Aegerter P, Ghout I, Ropers J, Gaillard JL, Rottman M.

J Clin Microbiol. 2016 Apr;54(4):1065-73.

*Greffe osseuse lors du changement en un temps dans la prise en charge des infections de PTH chronique*

D.Passeron, S.Marmor

Revue de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique 2016 ;102(7):S171

*Large Cohort Study of Central Venous Catheter Thrombosis during Intravenous Antibiotic Therapy.*

Guillet S, Zeller V, Dubée V, Ducroquet F, Desplaces N, Horellou MH, Marmor S, Ziza JM.

Antimicrob Agents Chemother. 2015 Oct 12;60(1):36-43.

*Chronic infection of unicompartamental knee arthroplasty: one-stage conversion to total knee arthroplasty.*

Labruyère C, Zeller V, Lhotellier L, Desplaces N, Léonard P, Mamoudy P, Marmor S.

Orthop Traumatol Surg Res. 2015 Sep;101(5):553-7.

*L'antibiothérapie suppressive, une réalité thérapeutique : à propos de 73 cas d'infection de prothèses articulaires*

V.Meyssonnier, V.Zeller, Y.Kerroumi, S.Marmor, N.Desplaces, J.M.Ziza

La Revue de Médecine Interne, 2015 Dec ; 36:A79-A80

*Knee arthroplasty and lawsuits: the experience in France.*

Gibon E, Farman T, Marmor S.

Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2015 Dec;23(12):3723-8.

*Outcome of patients over 80 years of age on prolonged suppressive antibiotic therapy for at least 6 months for prosthetic joint infection.*

Prendki V, Zeller V, Passeron D, Desplaces N, Mamoudy P, Stirnemann J, Marmor S, Ziza JM.

Int J Infect Dis. 2014 Dec;29:184-9.

*Doctor, what does my knee arthroplasty weigh?*

Gibon E, Mouton A, Passeron D, Le Strat V, Graff W, Marmor S.

J Arthroplasty. 2014 Nov;29(11):2091-4.

*One-stage exchange arthroplasty for chronic periprosthetic hip infection: results of a large prospective cohort study.*

Zeller V, Lhotellier L, Marmor S, Leclerc P, Krain A, Graff W, Ducroquet F, Biau D, Leonard P, Desplaces N, Mamoudy P.  
J Bone Joint Surg Am. 2014 Jan 1;96(1):e1.

*Campylobacter infection after prosthetic joint surgery.*

Prendki V, Marmor S, Zeller V, Lhotellier L, Mégraud F, Desplaces N.  
Scand J Infect Dis. 2013 Sep;45(9):706-10.

*Le traitement antibiotique suppressif est-il une alternative à la chirurgie dans les infections de prothèses articulaires des sujets très âgés ? À propos de 38 patients de plus de 80 ans*

V.Prendki, V.Zeller, F.Ducroquet, D.Passeron, L.Lhotellier, S.Marmor, P.Mamoudy, N.Desplaces, JM.Ziza  
La Revue de Médecine Interne 2012 ; 33:S69–S70

*Monitoring the one year postoperative infection rate after primary total hip replacement.*

Biau DJ, Leclerc P, Marmor S, Zeller V, Graff W, Lhotellier L, Leonard P, Mamoudy P.  
Int Orthop. 2012 Jun;36(6):1155-61.

*Infection de prothèse articulaire à Mycobacterium tuberculosis : à propos de huit cas*

S.Malbos, V.Prendki, L.Lhotellier, P.Mamoudy, S.Marmor, N.Desplaces, J.-M.Ziza.  
La Revue de Médecine Interne, 2012 ; 33:A126-A127

*Causes de procédures médico-légales après prothèse totale de hanche*

S. Marmor, T. Farman  
Revue de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique 2011, 97 (7) : 752-757

*Joint infection after knee arthroscopy: Medicolegal aspects*

S. Marmor, T. Farman, A. Lortat-Jacob  
Orthopaedics & Traumatology: Surgery & Research 2009, 95 (4) : 278-283

*Prothèses fémoro-patellaires Richards : résultats à plus de 7 ans de recul*

S. Marmor, T. Judet, C. Garreau de Loubresse, P. Piriou  
Revue de Chirurgie Orthopédique 2006, 92 (S6)

*Simulated capsulolabral lesion in cadavers: dislocation does not result from a bankart lesion only*

N. Pouliart, S. Marmor, O. Gagey  
Arthroscopy 2006 Jul ; 22(7) : 748-54.

*Complications en arthroscopie du membre supérieur*

S. Marmor, P. Gaudin, N. Tangha, P. Hardy, P. Paillard et l'ISAKOS  
Revue de Chirurgie Orthopédique 2004, 90 (S3)

*Lésion de Bankart expérimentale : conséquences sur la stabilité de l'épaule*

S. Marmor, N. Pouliard, O. Gagey  
Revue de Chirurgie Orthopédique 2003, 89 (S2)

*Evaluation des lames et fraises autoclavables et réutilisables en chirurgie arthroscopique*

O. Gagey, V. Molina, S. Marmor, S. Raspaud  
Revue de Chirurgie Orthopédique 2003, 89 (S2)

➤ **DIRECTEUR DE THESEES**

*Fiabilité à court terme des tiges fémorales sur-mesure non cimentées dans l'arthroplastie totale de hanche de première intention*  
Romain Shutz - 2015

*Variation de longueur du membre inférieur après prothèse totale de genou : corrélation allongement/déformation.*  
Guillaume Rigoulot - 2017

*Complications précoces des arthroplasties totales de hanche de première intention par voie mini-invasive de Hueter-gaine sur table orthopédique.*  
*Alexandre Abitan - 2017*