



## Marc Pocard

[marc.pocard@gmail.com](mailto:marc.pocard@gmail.com)

Nationalité: française - né le 29/06/1965 à Maisons-Alfort

N° Ordre médecin : 75/61976 Paris

N° RPPS : 10000604529

Tel : 06 10 37 27 19

N° ORCID : 0000-0002-4793-0008

**Chirurgien** Professeur des Universités – Université de Paris - Praticien Hospitalier Faculté de Paris VII et Hôpital Lariboisière – 2 rue Ambroise Paré 75010 Paris.

Tél : 01-49-95-82-58

secrétariat : [florence.mallet@lrb.aphp.fr](mailto:florence.mallet@lrb.aphp.fr)

**Directeur Unité INSERM/Paris 7 : U1275 CAP Paris-Tech Carcinose Péritoine Paris Technologique** Hôpital Lariboisière - 41 boulevard de la Chapelle 75475 Paris Cedex 10

tél : 01 53 21 67 50 – [marc.pocard@inserm.fr](mailto:marc.pocard@inserm.fr)

secrétariat : [karima.aitaissa@inserm.fr](mailto:karima.aitaissa@inserm.fr)

Résumé du Curriculum vitae

21 Janvier 2020

- Interne - chef de clinique des Hôpitaux de Paris en chirurgie digestive – 1989 - 2001
- Research fellow au Saint Mark's Hospital Londres UK – 1997-1998
- Chirurgien et chercheur associé à l'Institut Gustave Roussy - Villejuif : 2001 - 2006
- Professeur PU-PH, Hôpital Lariboisière, Université Paris-7 Sorbonne Paris Cité – 2006
- Président de l'**ISSPP** : International Society for study of Pleura and peritoneum- 2018

**Recherche :** Directeur d'Unité **INSERM-Paris7**, crée en 2009 ART, puis en 2014 CART, et 2019 re-création U1275 CAP Paris-Tech : Carcinose Péritoine et Paris technologiques : 10 chercheurs et médecins chercheurs (chirurgiens, radiologues, anatomopathologiste, physiologiste), 4 techniciens et 8 étudiants, en moyenne/an. Plus de 100 publications depuis création. 40 étudiants (Master 2 et Thèses encadré depuis création). Commission Technologie pour la santé – 3 brevets en cours de développement. Projet : associer nouvelles technologies et solution thérapeutiques pour le contrôle des métastases péritonéales.

### Enseignement :

Co-Organisation d'un **congrès annuel** sur la chirurgie et les traitements intrapéritonéaux des carcinoses – depuis 2007 – 200 personnes / Hôpital Saint Louis

Rédacteur en chef de **J Vis Surg** et J Chir Viscérale – IF 2,2 depuis 2010

Membre fondateur du comité éditorial de Journal of Pleura and Peritoneum, fondé en 2016, indexé Pub-med 2019.

Co-Animation depuis 2009 d'un **DIU Colo-proctologie** avec Université de Rouen et Marseille : en moyenne 40 étudiants/ an

**Soins : Chirurgie des carcinoses péritonéales :** activité débutée en 2001, réalisation de chimiohyperthermies intrapéritonéales (CHIP) et PIPAC. Plus de 2000 avis donnés et plus de 1000 patients opérés. Création du Centre national de référence INCA des maladies rares du péritoine sur l'Hôpital Lariboisière depuis 2009 – Réseau RENAPE. Chef de service de chirurgie digestive et carcinologique de 2014 à 2018 : 24 Lits / 7 postes de Chirurgiens / 6 postes d'Internes / 45 PNM. Depuis 2019 activité poursuivi à l'Hôpital d'Instruction des Armées de Bégin pour la chirurgie complexe et Lariboisière pour les consultations et suivi de cohorte.

## Autres fonctions

Directeur rédaction: Journal de Chirurgie Viscérale – J. Vis. Surg (IF:2,2) depuis 2010  
Membre élu de la sous section du CNU de chirurgie digestive 52-02 depuis 2012.  
Membre élu du bureau de la SFA : Société Française d'Angiogenèse de 2012 à 2019  
Membre élu du bureau de la FFCD : Fédération Française de Cancérologie Digestive depuis 2013  
Membre de l'Académie de Chirurgie depuis 2015  
Membre du CNP de chirurgie digestive depuis 2018  
Relecteur : Br J Surg, Cancer, Eur J Surg Oncol, Ann Surg Oncol, Eur J Cancer, Nat Review  
Responsable cancérologie du master de science chirurgicale Paris 12: 2007 à 2015 - 2018  
Prime d'encadrement doctoral et de recherche (PEDR) de Université de Paris 7 depuis 2011  
Président élu de l'ISSPP : International Society for Study of Pleura and Peritoneum: 2018

## 382 publications dans pubmed – (Facteur H 47 : SIGAPS 4016)

Taibi A, Lo Dico R, Kaci R, Naneix AL, Malgras B, Mathonnet M, Pocard M. Evaluation of a new histological grading system for assessing the response to chemotherapy of peritoneal metastases from colorectal cancer: A mouse model study. **Eur J Surg Oncol**. 2019 Sep 12. pii: S0748-7983(19)30674-2.

Barral M, El Sanharawi I, Eveno C, Dohan A, Launay JM, Lo Dico R, Pocard M, Bonnin P. Post-operative wall shear stress in the superior mesenteric artery: Biomarker of long term outcome in patients with residual disease after incomplete cytoreductive surgery for pseudomyxoma peritonei. **Eur J Surg Oncol**. 2019 Sep;45(9):1727-1733.

Shah S, Fourgeaud C, Derieux S, Mirshahi S, Contant G, Pimpie C, Lo Dico R, Soria J, Pocard M, Mirshahi M. The close relationship between heparanase and epithelial mesenchymal transition in gastric signet-ring cell adenocarcinoma. **Oncotarget**. 2018 Sep 18;9(73):33778-33787.

Lo Dico R, Tijeras-Raballand A, Bonnin P, Launay JM, Kaci R, Pimpie C, Malgras B, Dohan A, Lo Dico GM, Pocard M. Hepatectomy increases metastatic graft and growth in an immunocompetent murine model of peritoneal metastases. **Eur J Surg Oncol**. 2018 Jun;44(6):784-791.

Pasquier J, Gosset M, Geyl C, Hoarau-Véchet J, Chevrot A, Pocard M, Mirshahi M, Lis R, Rafii A, Touboul C. CCL2/CCL5 secreted by the stroma induce IL-6/PYK2 dependent chemoresistance in ovarian cancer. **Mol Cancer**. 2018 Feb 19;17(1):47.

Zajac O, Raingeaud J, Libanje F, Lefebvre C, Sabino D, Martins I, Roy P, Benatar C, Canet-Jourdan C, Azorin P, Polrot M, Gonin P, Benbarche S, Souquere S, Pierron G, Nowak D, Bigot L, Ducreux M, Malka D, Lobry C, Scoazec JY, Eveno C, Pocard M, Perfettini JL, Elias D, Dartigues P, Goéré D, Jaulin F. Tumour spheres with inverted polarity drive the formation of peritoneal metastases in patients with hypermethylated colorectal carcinomas. **Nat Cell Biol**. 2018 Mar;20(3):296-306.

Sidibe A, Ropraz P, Jemelin S, Emre Y, Poittevin M, Pocard M, Bradfield PF, Imhof BA. Angiogenic factor-driven inflammation promotes extravasation of human proangiogenic monocytes to tumours. **Nat Commun**. 2018 Jan 24;9(1):355.

Becherirat S, Valamanesh F, Karimi M, Faussat AM, Launay JM, Pimpie C, Therwath A, Pocard M. Discontinuous Schedule of Bevacizumab in Colorectal Cancer Induces Accelerated Tumor Growth and Phenotypic Changes. **Transl Oncol**. 2018 ;11:406-415.