

# **Docteur Stéphane ZALINSKI**

Chirurgien Viscéral et Digestif

Ancien Chef de Clinique - Assistant des Hôpitaux de  
Paris Ancien Interne des Hôpitaux de Paris

## **CABINET DE CONSULTATION**

Clinique Chirurgicale du Golfe de Saint-Tropez  
Route départementale 559  
83580 Gassin  
secretaire.zalinski@gmail.com

## **LIEU D'EXERCICE (CHIRURGIE - BLOC OPERATOIRE)**

- Clinique chirurgicale du Golfe de Saint-Tropez
- Hôpital Privé Toulon Hyères - Saint Jean

## **LANGUES PARLEES**

**Français** : langue maternelle

**Anglais** : lu, parlé et écrit couramment

## **CURSUS HOSPITALO-UNIVERSITAIRE**

- Chef de Clinique – Assistant de 2011 à 2012 dans le Service de Chirurgie Hépatobiliaire et Transplantation Hépatique du Pr. Soubrane (Hôpital Saint-Antoine, Paris)
- Chef de Clinique – Assistant de 2009 à 2011 dans le Service de Chirurgie Digestive du Pr. Tiret (Hôpital Saint-Antoine, Paris)
- Diplôme d'études spécialisées de chirurgie générale
- Diplôme d'études spécialisées complémentaires de chirurgie viscérale et digestive

- Mobilité postdoctorale de recherche clinique en chirurgie digestive oncologique, service de chirurgie hépato-pancréato-biliaire, MD Anderson Cancer Center (Houston, Texas, USA)
- Diplôme d'état de docteur en médecine décerné le 28 septembre 2006, Médaille d'argent et félicitation du jury. Faculté de Médecine Saint-Antoine, Université Pierre et Marie Curie.
- Interne des Hôpitaux de Paris (2001-2007), Médaillé.
- DEA de sciences biologiques et médicales (2006)
- Diplôme universitaire d'anatomie abdomino-pelvienne Faculté de Médecine Necker-Enfant malades (2003)
- Lauréat de la faculté de Médecine Saint-Antoine, Paris VI, Pierre et Marie Curie (2001).
- Etudes de Médecine à la Faculté de Médecine Saint-Antoine (1995-2001), Paris VI, Pierre et Marie Curie.
- Maîtrise de science biologique et médicale, Faculté de Médecine Saint-Antoine, Paris VI, Pierre et Marie Curie, 2001.
- Certificat de maîtrise de physiologie générale, Faculté de Médecine Broussais-Hotel Dieu, Paris V, 1998
- Certificat de maîtrise de biochimie spécialisée, Faculté de Médecine Saint-Antoine, Paris VI, Pierre et Marie Curie, 1997.
- Mathématiques supérieures
- Baccalauréat Série C (1994)

## **INTERNAT (ASSISTANCE PUBLIQUE-HOPITAUX DE PARIS)**

### **1. Interne des Hôpitaux de Paris de novembre 2001 à Novembre 2007**

- Service de Gynécologie-obstétrique du Pr. Uzan (N) (Hôpital Rothschild, Assistance Paris)
- Service de Gynécologie-obstétrique du Pr. Oury (Hôpital Robert Debré, Paris)
- Service de Chirurgie Digestive, hépato-biliaire et transplantation hépatique du Pr. Houssin (Hôpital Cochin, Paris)
- Service de Chirurgie cardio-vasculaire du Pr. Fabiani (Hôpital Européen Georges Pompidou, Paris)
- Service de Chirurgie Digestive du Pr. Parc (Hôpital Saint-Antoine, Paris)
- Service de Chirurgie Digestive, hépato-biliaire et transplantation hépatique du Pr. Fagniez (Hôpital Henri-Mondor, Créteil)
- Service de Chirurgie Orthopédique du Pr. Ferron (Hôpital Tenon, Paris)

- Service de Chirurgie Digestive, hépato-biliaire et transplantation hépatique du Pr. Soubrane (Hôpital Cochin, Paris)
- Service de Chirurgie Digestive du Pr. Tiret (Hôpital Saint-Antoine, Paris)
- Service de Chirurgie hépato-biliaire et transplantation hépatique du Pr. Belghiti (Hôpital Saint-Antoine, Paris)

## **2. Médaille de chirurgie,**

- Service de Chirurgie Digestive du Pr. Panis (Hôpital Beaujon, Paris)
- Service de chirurgie digestive du Pr. Soubrane, unité (Hôpital Cochin, Paris) du Pr. Dousset.

## **PRIX ET RECOMPENSES**

1. Médaille de l'internat en Médecine section Chirurgie décernée par l'Assistance Publique - Hôpitaux de Paris, Mai 2006.
2. Médaille d'argent pour le travail de thèse : "Coloplastie versus réservoir en J. Résultat d'une étude prospective randomisée". Septembre 2006.
3. Bourse de recherche du Fonds d'Etude et de Recherche du Corps Médical des Hôpitaux de Paris : "Expression et rôle du couple Neurotensine/Récepteur NT-1 dans la progression des cancers colorectaux". 11500 euros.
4. Bourse de thèse médico-scientifique de la Fondation pour la Recherche Médicale : "Etude moléculaire des carcinomes hépatocellulaires développés sur syndrome métabolique". 18500 euros.

## **PUBLICATIONS:**

1. **Zalinski s**, Soubrane O, Scatton O. Reducing biliary morbidity in full graft deceased donor liver transplantation: is it really a matter of T-tube? *Ann Surg* 2010; 252: 570-571; author reply 571-572.
2. **Zalinski s**, Scatton O, Randone B et al. Complete hepatocellular carcinoma necrosis following sequential porto-arterial embolization. *World J Gastroenterol* 2008; 14: 6869-6872.
3. **Zalinski s**, Scatton O, Jacqmin S et al. Portal venous gas following chemotherapy for colorectal cancer liver metastasis. *Eur J Surg Oncol* 2009; 35: 557-560.
4. **Zalinski s**, Paradis V, Valla D, Belghiti J. Intraductal papillary mucinous tumors of both biliary and pancreatic ducts. *J Hepatol* 2007; 46: 978-979.
5. **Zalinski s**, Palavecino M, Abdalla EK. Hepatic resection for gastrointestinal stromal tumor liver metastases. *Hematol Oncol Clin North Am* 2009; 23: 115-127, ix.
6. **Zalinski s**, Mariette C, Farges O. Management of patients with synchronous liver metastases of colorectal cancer. Clinical practice guidelines. Guidelines of the French society of gastrointestinal surgery (SFGD) and of the association of hepatobiliary surgery and liver transplantation (ACHBT). Short version. *J Visc Surg* 2011; 148: e171-182.
7. **Zalinski s**, Goumard C, Scatton O et al. Liver recurrence of a subcutaneous temporal hemangiopericytoma: the index case. *J Gastrointest Surg* 2009; 13: 1155-1159.
8. **Zalinski s**, Bigourdan JM, Vauthey JN. [Does bevacizumab have a protective effect on hepatotoxicity induced by chemotherapy?]. *J Chir (Paris)* 2010; 147 Suppl 1: S18-24.
9. **Zalinski s**, Abdalla EK, Mahvash A, Vauthey JN. A marking technique for intraoperative localization of small liver metastases before systemic chemotherapy. *Ann Surg Oncol* 2009; 16: 1208-1211.
10. Tranchart H, **Zalinski s**, Sepulveda A et al. Removable intraductal stenting in duct-to-duct biliary reconstruction in liver transplantation. *Transpl Int* 2012; 25: 19-24.
11. Soubrane O, Brouquet A, **Zalinski s** et al. Predicting high grade lesions of sinusoidal obstruction syndrome related to oxaliplatin-based chemotherapy for colorectal liver metastases: correlation with post-hepatectomy outcome. *Ann Surg* 2010; 251: 454-460.

12. Seman M, Scatton O, **Zalinski s** et al. Laparoscopic division of a portosystemic shunt to treat chronic hepatic encephalopathy. *HPB (Oxford)* 2008; 10: 211-213.
13. Scatton O, **Zalinski s**, Terris B et al. Hepatocellular carcinoma developed on compensated cirrhosis: resection as a selection tool for liver transplantation. *Liver Transpl* 2008; 14: 779-788.
14. Scatton O, **Zalinski s**, Jegou D et al. Randomized clinical trial of ischaemic preconditioning in major liver resection with intermittent Pringle manoeuvre. *Br J Surg* 2011; 98: 1236-1243.
15. Parc Y, Zutshi M, **Zalinski s** et al. Preoperative radiotherapy is associated with worse functional results after coloanal anastomosis for rectal cancer. *Dis Colon Rectum* 2009; 52: 2004-2014.
16. Paradis V, **Zalinski s**, Chelbi E et al. Hepatocellular carcinomas in patients with metabolic syndrome often develop without significant liver fibrosis: a pathological analysis. *Hepatology* 2009; 49: 851-859.
17. Paradis V, Albuquerque M, Mebarki M et al. Cullin7: a new gene involved in liver carcinogenesis related to metabolic syndrome. *Gut* 2012.
18. Hor T, **Zalinski s**, Lefevre JH et al. Feasibility of laparoscopic restorative proctocolectomy without diverting stoma. *Dig Liver Dis* 2012; 44: 118-122.
19. Chautard J, Alves A, **Zalinski s** et al. Laparoscopic colorectal surgery in elderly patients: a matched case-control study in 178 patients. *J Am Coll Surg* 2008; 206: 255-260.
20. Cauchy F, **Zalinski s**, Dokmak S et al. Surgical treatment of hepatocellular carcinoma associated with the metabolic syndrome. *Br J Surg* 2012.
21. Ben Mena N, **Zalinski s**, Svrcek M et al. Ciliated hepatic foregut cyst with extensive squamous metaplasia: report of a case. *Virchows Arch* 2006; 449: 730-733.