

COMMUNICATIONS

Nouvelles Technologies Thérapeutiques en Oncologie Digestive

1993 - 2015

Last update: 2015-05-12



1. Angelova A., Aprahamian M., Delecluse HJ., Feederle R., Witzens-Harig M., Ho AD., Rommelaere J., Raykov Z. **Burkitt's lymphoma-derived cells are sensitive targets for the oncolytic activity of rat parvovirus H-1PV.** *ECCO15 and 34th ESMO, Berlin (Germany)*, 20-24 September 2009.
2. Rejiba S., Aprahamian M., Hajri A. **K-Ras oncogene silencing strategy reduces tumor growth and enhances gemcitabine chemotherapy efficacy for pancreatic cancer treatment.** *22ème Journée du GTRV, Strasbourg (France)*, 17-19 December 2007.
3. Youssef C., Bouhadjar M., Osswald A.B., Balboni G., Raykov Z., Hajri A., Soler L., Aprahamian M. **Suivi évolutif d'un carcinome hépato-cellulaire (CHC) chez le rat par imagerie in vivo associant micro-scanner et agent de contraste à tropisme hépatique.** *33èmes Journées d'Etudes Scientifiques et Techniques de l'AFSTAL, Reims (France)*, 28-30 November 2007.
4. Parmentier C., Hama A., Rejiba S., Aprahamian M., Hajri A. **Activité antitumorale de nanoparticules de "gemcitabine squalénisée" sur différents modèles de cancer pancréatiques".** *22ème Réunion du Club Français du Pancréas, Lyon (France)*, 27-28 September 2007.
5. Hajri A., Aprahamian M., Rejiba S. **A conditional tetracycline-regulated Bax/TRAIL apoptogene therapy improves gemcitabine treatment of pancreatic cancer.** *21ème journée du GTRV, Paris (France)*, 13-15 December 2006.
6. Serafyn A., Rejiba S., Borrel M., Aprahamian M., Hajri A. **Inhibiteurs des HDACs en combinaison avec Ad/hTERT-TRAIL pour le traitement de l'adénocarcinome du pancréas exocrine.** *21ème réunion du Club Français du Pancréas, Lille (France)*, 28-29 September 2006.
7. Rejiba S., Aprahamian M., Hajri A. **Etude du rôle de NFkB et de P13/AKT dans l'activité antitumorale de la gemcitabine.** *21ème réunion du Club Français du Pancréas, Lille (France)*, 28-29 September 2006.
8. Youssef C., Bouhadjar M., Osswald A.B., Balboni G., Mutter D., Marescaux J., Soler L., Aprahamian M. **Feasibility, reliability and potency of recurrent in vivo imaging for non-invasive follow-up of experimental hepato-cellular carcinomas in rats by combination of hepatocyte-selective contrast agent and micro-CT detection.** *ESMI 1rst international conference, Paris (France)*, 17-19 May 2006.
9. Rejiba S., Aprahamian M., Hajri A. **Pancreatic cancer gene therapy using rH1-yCD autonomous parvovirus with carcinoembryonic antigen/P4 chimerical promoter.** *37th Meeting of the European Pancreatic Club, Graz (Autriche)*, 06-08 July 2005. *Pancreatology 2005,5(Supl 1):65-66.*
10. Rejiba S., Aprahamian M., Hajri A. **Activité oncolytique du parvovirus H1 sur différents modèles de cancer du pancréas exocrine.** *19ème Réunion du Club Français du Pancréas, Toulouse (France)*, 14-15 October 2004.
11. Wack S., Aprahamian M., Hajri A. **Efficacité de genes pro-apoptotiques Bax & TRAIL sur des modèles de cancer du pancréas. Visualisation par imagerie moléculaire.** *19ème Réunion du Club Français du Pancréas, Toulouse (France)*, 14-15 October 2004.
12. Hajri A., Wack S., Deharvengt S., Aprahamian M. **Comparaison de deux strategies d'inhibition de K-ras : les oligonucléotides antisens et les RNA interférents dans des modèles de cancer pancréatique humain.** *18ème Club Français du Pancréas, Strasbourg (France)*, 04-05 December 2003.
13. Wack S., Deharvengt S., Aprahamian M., Hajri A. **Etude du phénomène d'hypoxie sur des modèles de cancers de l'appareil digestif.** *18ème Club Français du Pancréas, Strasbourg (France)*, 04-05 December 2003.
14. Deharvengt S., Wack S., Hajri A., Aprahamian M. **Efficacité de la stratégie genes suicides introduits par électroporation pour traiter l'adénocarcinome pancréatique.** *18ème Club Français du Pancréas, Strasbourg (France)*, 04-05 December 2003.
15. Wack S., Hajri A., Heisel F., Marescaux J., Aprahamian M. **Faisabilité, sensibilité et fiabilité d'un système d'imagerie de fluorescence induite par laser sur des tumeurs exprimant la green fluorescence protein.** *Congrès de Biophotonique, Paris (France)*, 22 October 2003.
16. Rejiba S., Aprahamian M., Hajri A. **Oncolytic parvovirus H for pancreatic cancer treatment.** *36th Meeting of the European Pancreatic Club, Padova (Italie)*, 21-26 June 2003.
17. Wack S., Aprahamian M., Hajri A. **Combination of TRAIL and Bax gene therapy and chemotherapy for the treatment of pancreatic cancer.** *36th Meeting of the European Pancreatic Club, Padova (Italie)*, 21-26 June 2003.
18. Hajri A., Nouari H., Wack S., Aprahamian M. **Comparison of K-ras antisense oligonucleotides and siRNAs strategies in human pancreatic cancer.** *6th meeting of the American Society of Gene Therapy, Washington (USA)*, 04-08 June 2003. *Mol. Ther.* 2003;7:S288-S289.
19. Deharvengt S., Wack S., Aprahamian M., Hajri A. **Thérapie génique d'un adénocarcinome pancréatique par ciblage de l'expression de la purine nucleoside phosphorylase d'E. Coli à l'aide d'un promoteur de marqueur tumorale.** *Club Français du Pancréas, Marseille (France)*, 26-27 September 2002.
20. Deharvengt S., Wack S., Aprahamian M., Hajri A. **Gene therapy of experimental pancreatic adenocarcinoma models using transcriptional selective-promoter targeting of e. coli purine nucleoside phosphorylase suicide gene.** *European Pancreatic Club, Heidelberg (Allemagne)*, 19-22 June 2002.
21. Deharvengt S., Hajri A., Wack S., Aprahamian M. **Enzyme-activation prodrug/suicide gene therapy of pancreatic cancer using the bacterial purine nucleoside phosphorylase.** *European Pancreatic Club, Toulouse (France)*, 13-16 June 2001.
22. Hajri A., Wack S., Deharvengt S., Aprahamian M. **Suicide gene therapy of pancreatic cancer with e. coli purine nucleoside phosphorylase.** *European Pancreatic Club, Toulouse (France)*, 13-16 June 2001.
23. Hajri A., Wack S., Deharvengt S., Nicolau C., Aprahamian M. **Delivery of il12 by in vivo electroporation enhances suicide gene e. coli cytosine deaminase antitumor immune response.** *European Pancreatic Club, Toulouse (France)*, 13-16 June 2001.

24. Hajri A., Deharvengt S., Wack S., Aprahamian M. **Suicide gene therapy of experimental pancreatic cancer with e. coli purine nucleoside phosphorylase.** *Gene Therapy Congress, Denver (USA), 05-08 June 2001.*
25. Hajri A., Wack S., Lehn P., Vigneron J.P., Lehn J.P., Aprahamian M. **Efficient transfer of a double suicide gene hsv-tk and e. coli cytosine deaminase into peritoneal pancreatic tumor cells by the cationic lipid 'BGTC'.** *Gene Therapy Congress, Denver (USA), 05-08 June 2001.*
26. Hajri A., Wack S., Deharvengt S., Nicolau C., Aprahamian M. **Delivery of il12 by in vivo electroporation enhances suicide gene e. coli cytosine deaminase antitumor immune response.** *Gene Therapy Congress, Denver (USA), 05-08 June 2001.*
27. Hajri A., Wack S., Deharvengt S., Aprahamian M. **Suicide gene therapy of pancreatic cancer with e. coli purine nucleoside phosphorylase.** *Gene Therapy Congress, Denver (USA), 05-08 June 2001.*
28. Hajri A., Wack S., Lehn P., Vigneron J.P., Lehn J.M., Aprahamian M. **Thérapie génique d'un modèle de carcinose péritonéale par transfert d'un double gène suicide HSV-tk/E.Coli CD-UPRTt avec un lipide cationique.** *Journées Francophones de Pathologie Digestive, Paris (France), 24-28 March 2001. Gastroenterol Clin Biol 2001; 25, 185 (abstract).*
29. Hajri A., Wack S., Deharvengt S., Aprahamian M. **La 'Green Fluorescent Protein': Une lumière pour le cancer du pancréas.** *Société Française des Lasers Médicaux, Les Arcs (France), 12-14 January 2001.*
30. Hajri A., Wack S., Tirabi G., Aprahamian M. **Etude de l'expression stable d'un double gène suicide (HSV-TK/CD-UPRT) sur la croissance d'une lignée cancéreuse pancréatique.** *Club Français du Pancréas, Abbaye des Vaux de Cernay (France), 12-13 October 2000. Gastroenterol Clin Biol 2000; 24, 953 (abstract).*
31. Hajri A., Wack S., Lehn P., Vigneron J.P., Lehn J.M., Aprahamian M. **Efficacité d'un lipide cationique, le BGTC, pour le transfert d'un double gène suicide HSV-TK/E. Coli-CD sur un modèle de carcinose péritonéale pancréatique.** *Club Français du Pancréas, Abbaye des Vaux de Cernay (France), 12-13 October 2000. Gastroenterol Clin Biol (2000) 24, 952 (Abstract).*
32. Hajri A., Uhring M., Wack S., Aprahamian M. **Suicide gene therapy of pancreatic cancer with E. Coli purine nucleoside phosphorylase.** *8th meeting of the European Society of Gene Therapy, Stockholm (Suède), 07-10 October 2000. J Gene Med 2000; 2, 102 (Abstract).*
33. Hajri A. **In vivo delivery of a double suicide genes (HSV-tk and E.Coli-CD-UPRT) into peritoneal dissemination of pancreatic tumour cells using a cationic lipid.** *8th meeting of the European Society of Gene Therapy, Stockholm (Suède), 07-10 October 2000. J Gene Med 2000; 2, 62 (Abstract).*
34. Hajri A., Wack S., Lehn P., Vigneron J.P., Lehn J.M., Aprahamian M. **Efficient transfer of a double suicide genes (HSV-tk and E.Coli-CD) into peritoneal disseminated pancreatic tumor cells by the cationic lipid BGTC.** *3rd International Cancer Gene Therapy meeting, Paris (France), 12-13 July 2000.*
35. Freund Y., Hajri A., Gangi A., Mutter D., Aprahamian M. **Anatomie modale et topographique du foie de rat.** *AFSTAL 2000, Biarritz (France), 06-09 June 2000. Sci Tech Anim Lab 2001; 26, 26 (Abstract).*
36. Hajri A., Wack S., Mutter D., Marescaux J., Aprahamian M. **Effet de l'expression d'un gène suicide, la cytosine déaminase, sur la croissance tumorale in vitro et in vivo.** *Société Française de Chirurgie Digestive, Paris (France), 02-03 December 1999. Chirurgie 1999; 124, 597 (Abstract).*
37. Hajri A., Wack S., Mutter D., Marescaux J., Aprahamian M. **Incidence d'une transfection de cellules cancéreuse pancréatiques par le gène de la cytosine déaminase sur la survie actuarielle: étude expérimentale chez le rat.** *Club Français du Pancréas, Opio (France), 21-22 October 1999. Gastroenterol Clin Biol 1999; 23, 1082 (Abstract).*
38. Hajri A., Wack S., Mutter D., Marescaux J., Aprahamian M. **Comparaison des effets de l'expression de deux gènes suicides, la cytosine déaminase et la thymidine kinase sur la croissance des cellules tumorales pancréatiques.** *Club Français du Pancréas, Opio (France), 21-22 October 1999. Gastroenterol Clin Biol 1999; 23, 1082 (Abstract).*
39. Aprahamian M. **Photodynamic therapy - Perspectives in the treatment of tumors of the exocrine pancreas.** *International School of Surgical Oncology - Pancreatic Cancer session, Strasbourg (France), 05-07 November 1998.*
40. Mutter D., Hajri A., Wack S., Gury J.F., Marescaux J., Aprahamian M. **Répercussions de la laparoscopie sur la dissémination du cancer pancréatique : étude expérimentale chez le rat.** *Club Français du Pancréas, St. Malo (France), 15-17 October 1998. Gastroenterol. Clin. Biol., 1998; 22, 878 (abstract).*
41. Mutter D., Gury J.L., Gravagna P., Kanor M., Aprahamian M., Marescaux J. **Présentation des adhérences post-opératoires par un biomatériau collagénique adhésif.** *100ème Congrès Français de Chirurgie, Paris (France), 05-07 October 1998.*
42. Hajri A., Wack S., Schmitt P., Marescaux J., Aprahamian M. **Photodynamic therapy (PDT) of pancreatic cancer using pheophorbide a (Ph-a) and its mechanism of cellular damage.** *7th biennial congress of the International Photodynamic Association, Nantes (France), 07-09 July 1998.*
43. Sowinska M., Hajri A., Heisel F., Mutter D., Miehe J.A., Marescaux J., Aprahamian M. **Detection and localisation of pancreatic diseases by laser-induced fluorescence (LIF) imaging of endogenous chromophores.** *7th biennial congress of the International Photodynamic Association, Nantes (France), 07-09 July 1998.*
44. Hajri A., Wack S., Schmitt P., Marescaux J., Aprahamian M. **Photodynamic therapy of human pancreatic cancer : mechanism of cellular damage.** *30th European Pancreatic Club, Thessalonique (Grèce), 10-13 June 1998.*
45. Stoitzner S., Sowinska M., Hajri A., Heisel F., Mutter D., Miehe J.A., Marescaux J., Aprahamian M. **Détection et localisation par imagerie en fluorescence «laser-induite» de processus inflammatoires in vivo : étude expérimentale chez le rat.** *17ème colloque national de la commission d'imagerie rapide et photonique, Strasbourg (France), 03-04 June 1998.*

46. Foxius A., Mutter D., Hajri A., Gury J.F., Aprahamian M., Marescaux J. **The impact of laparoscopy on pancreatic tumor growth and spread in the rat compared to laparotomy.** *Congress of the Royal Belgian Society of Surgery, Bruxelles (Belgique)*, 11 October 1997.
47. Hajri A., Vallat F., Cofy S., Evrard S., Marescaux J., Aprahamian M. **Monoxyde d'azote et modulation de la croissance tumorale pancréatique.** *13ème Club Français du Pancréas, Magog (Canada)*, 25-27 September 1997. *Gastroenterol. Clin. Biol*, 1997; 21, 59 (abstract).
48. Hajri A., Metzger E., Vallat F., Flatter E., Evrard S., Marescaux J., Aprahamian M. **Monoxyde d'azote et modulation de la croissance tumorale pancréatique in vitro.** *Journées Francophones de Pathologie Digestive, Strasbourg (France)*, 15-19 March 1997. *Gastroenterol. Clin. Biol*. 1997; 21, 59 (Abstract).
49. Mutter D., Aprahamian M., Hajri A., Solis C., Tasseti V., Marescaux J. **Evolution d'un cancer du pancréas expérimental après laparoscopie versus laparotomie chez le rat.** *98ème Congrès Français de Chirurgie, Paris (France)*, 30 September - 03 October 1996. *Ann. Chir.* 1996; 50, S55-56 (Abstract).
50. Mutter D., Hajri A., Tasseti V., Solis-Caxaj C., Aprahamian M., Marescaux J. **Experimental pancreatic tumor growth and spread after laparoscopy versus laparotomy in the rat.** *4th International Congress of the European Association for Endoscopic Surgery, Trondheim (Norvège)*, 23-26 June 1996. *Surg. Endosc.* 1996; 566, 95 (Abstract).
51. Mutter D., Hajri A., Solis C., Aprahamian M., Napolitano C., Marescaux J. **Croissance tumorale et dissémination d'un cancer du pancréas après laparoscopie versus laparotomie chez le rat.** *4ème Congrès Francophone de Coeliochirurgie, Deauville (France)*, 01-02 April 1996. *J. Pathol. Digest*, 1996, 6, 35 (Abstract).
52. Tiollier J., Tayot J.L., Tadie M., Morgon A., Mutter D., Marescaux J. **Human Collagen Biomaterials dealed with fibrin sealant. An alternative to autologous tissue?.** *Tissue sealant ; Current practice ; Future uses, Californie (USA)*, 29 March - 03 April 1996. Cambridge - Symposia - La Jolla.
53. Mutter D., Tiollier J., Diemunsch P., Marescaux J. **Collagen gel sealant as a topical sealant in hepatic resection (pig model).** *Tissue sealant ; Current practice ; Future uses, Californie (USA)*, 29 March - 03 April 1996. Cambridge - Symposia - La Jolla.
54. Mutter D., Tiollier J., Aprahamian M., Sonzini P., Marescaux J. **Human collagen biomaterials improve healing of bowel anastomoses.** *Tissue sealant ; Current practice ; future uses, Californie (USA)*, 29 March - 03 April 1996. Cambridge - Symposia - La Jolla.
55. Hajri A., Vallat F., Aprahamian M., Solis C., Marescaux J., Evrard S. **Pre-clinical in vitro study of human pancreatic cancer photosensitivity to pheophorbide-a.** *6th biennial meeting of the International Photodynamic Association, Melbourne (Australie)*, 10-14 March 1996.
56. Tasseti V., Sowinska M., Heisel F., Evrard S., Miehé J., Marescaux J., Aprahamian M. **Duodenopancreatic autofluorescence increase indicates pancreatic cancer in rats.** *6th biennial meeting of the International Photodynamic Association, Melbourne (Australie)*, 10-14 March 1996.
57. Bergman E., Solis C., Cheng L.Q., Evrard S., Jeandon C., Callot H., Marescaux J., Aprahamian M. **Distribution of methylpheophorbide-a in normal tissues and pancreatic cancer in rats.** *6th biennial meeting of the International Photodynamic Association, Melbourne (Australie)*, 10-14 March 1996.
58. Aprahamian M., Tasseti V., Cheng L.Q., Heisel F., Evrard S., Miehé J., Marescaux J. **Photodynamique imaging a rat ductal pancreatic cancer in vivo.** *6th biennial meeting of the International Photodynamic Association, Melbourne (Australie)*, 10-14 March 1996.
59. Aprahamian M. **Imagerie par fluorescence laser induite.** *11ème Club Français du Pancréas, Toulouse (France)*, 20-21 October 1995.
60. Tasseti V., Sowinska M., Evrard S., Marescaux J., Heisel F., Hajri A., Aprahamian M. **Ductal pancreatic cancer in rat detected in vivo by fluorescence imaging.** *17th European Pancreatic Club, Barcelone (Espagne)*, 28 June - 01 July 1995. *Digestion* (1995) 56, 78.
61. Heisel F., Tasseti V., Sowinska M., Evrard S., Marescaux J., Miehé J., Aprahamian M. **Imagerie photodynamique du cancer pancréatique chez le rat Lewis.** *Diagnostic et Imagerie Optiques en Médecine - 1er Colloque National, Paris (France)*, 18-19 May 1995.
62. Marescaux J., Evrard S. **Photodynamic approach of diagnosis and treatment of pancreatic cancer: experimental data and clinical project.** *Journées Médicales Françaises au Koweït, Koweït (Koweït)*, 10-11 December 1994. Conférence.
63. Aprahamian M., Lehn J.M., Koenig M., Evrard S., Damgé C., Marescaux J. **New porphyrin derivatives efficiencies in photodynamic therapy of pancreatic cancer.** *16th European Pancreatic Club, Bologne (Italie)*, 07-10 September 1994. *Digestion* 1994, 55 : 278.
64. Evrard S., Koenig M., Damgé C., Marescaux J., Aprahamian M. **Discrepancy between photodynamic injuries and pheophorbide-a accumulation in digestive tissues.** *Medical applications of laser, Lille (France)*, 06-10 September 1994. BIOS Europe '94, SPIE (1995).