

Communications affichées et orales

- 6^{ème} Congrès Francophone de Chirurgie Digestive et Hépatobiliaire - Paris Décembre 2010 – *L'étude des axes du foie permet de définir les rapports entre foie droit, foie gauche et foie total et d'estimer le volume du foie droit et gauche sur deux coupes de scanner-application pour hépatectomie pour cancer* A. Parvanescu, E.Palladino, H.Belkacem, J.F. Delattre, S.Msika, R.Kianmanesh
- 19^{ème} Journée de Chirurgie Générale et Digestive de la Région Est - Vittel avril 2011- *Est-il possible de faire une estimation volumétrique du foie de façon simplifiée- comment estimer le volume du foie restant avant hépatectomie pour cancer?* A. Parvanescu, E.Palladino, D.Sommacale, JF Delattre, R.Kianmanesh, Y. Renard
- 23^{ème} Réunion du Club Français du Pancréas- Amiens septembre 2013- *Syndrome de McCune Albright et tumeurs intra-canalaires papillaires et mucineuses du pancréas: une association fortuite?* A. Parvanescu, J.Cros, M.Ronot, O.Hentic, M.Lesurteil, S.Gaujoux, A.Sauvanet
- 98^{ème} Congrès de l'Association des Morphologistes Toulouse mars 2016 *Diverticule de Meckel – modes de révélation à l'âge adulte* A. Parvanescu, M.Bruzzi, JM Chevallier, Ph. Wind
- Congrès annuel SOFFCO Marseille 2017 *Ulcères anastomotiques après bypass en oméga : Incidence et prise en charge* A. Parvanescu, M.Bruzzi, T. Voron, F. Zinzindohoué, A. Berger R. Douard, JM Chevallier
- Congrès de la SFCD 2018, *Les TIPMPprésentant la mutation GNAS ont un meilleur pronostic que celles RAS mutées* A. Parvanescu, M. Cesaretti, C. Silve, I. Bieche, P. Wind, A. Sauvanet, J. Cros, S. Gaujoux
- 2^{ème} Symposium IFSO-EC, Lyon mai 2019 *Management of anastomotic ulcers after one anstomosis gastric bypass*, A. Parvanescu, M.Bruzzi, N. Beaupel, F. Zinzindohoué, A. Berger R. Douard, JM. Chevallier

Publications

- Liver angulometry: a simple method to estimate liver volume and ratios. Kianmanesh R, Piardi T, Tamby E, **Parvanescu A**, Bruno O, Palladino E, Bouché O, Msika S, Sommacale D. HPB (Oxford). 2013
- Lessons from McCune Albright Syndrome-associated Intraductal Papillary Mucinous Neoplasms **Alina Parvanescu**, Jérôme Cros, Maxime Ronot, Olivia Hentic, Virginie Grybek, Anne Couvelard, Philippe Levy, Philippe Chanson, Philippe Ruszniewski, Alain Sauvanet, Sébastien Gaujoux JAMA Surg. 2014
- Complicated Meckel's diverticulum: Presentation modes in adults **A.Parvanescu**, M. Bruzzi, T.Voron, F.Zinzindohoué, JM Chevallier, M. Gucci, P. Wind, A. Berger, R. Douard (Medecine- Baltimore) 2018

- GNAS but not extended RAS mutations spectrum are associated with a better prognosis in Intraductal Pancreatic Mucinous Neoplasms *S Gaujous, A. Parvanescu, M. Cesaretti, C. Silve I. Biehe, V. rebours, P. Levy, A. Sauvanet J Cros (Ann Surg Oncol) 2019*
- Familial Pancreatic Intraductal Papillary and Mucinous Neoplasm Do Not Carry Constitutional or Postzygotic GNAS Activating Mutations, *S Gaujoux, A. Parvanescu, G. Fusco, A. Lingart,A. Sauvanet,A Couvelard, P. Levy, V Rebours, J Cros (Pancreas). 2021*