

Le Professeur Jean-Louis Frossard est professeur ordinaire de gastro-entérologie à la Faculté de Médecine de l'Université de Genève. Il est médecin-chef du service de gastro-entérologie depuis 2012 aux Hôpitaux Universitaires de Genève.

Il a obtenu son diplôme fédéral en 1990 et son doctorat en 1992. Après deux ans de médecine interne à Neuchâtel, il poursuit sa formation en médecine interne à l'Hôpital Cantonal de Genève. Sa formation en gastroentérologie se fait entre Genève et Paris (échoendoscopie). De 1996 à 1998, il effectue une formation en pancréatologie expérimentale à « Harvard Medical School », à Boston. Dès 1998, il effectue un retour dans le service de gastroentérologie des Hôpitaux Universitaires de Genève, occupant successivement les postes de chef de clinique scientifique, médecin-adjoint agrégé en 2002, et en 2012, médecin adjoint, responsable de l'unité « pancréas et échoendoscopie ».

Porteur du titre spécialiste FMH en médecine interne et en gastroentérologie, il a reçu, en 2002, le prix junior de gastroentérologie et en 2004 le prix d'Honneur de la Société Suisse de Gastroentérologie.

Ses activités de recherche se concentrent sur la pancréatite aigue, expérimentale et humaine et sur l'échoendoscopie et l'endoscopie interventionnelle.

Il est l'auteur de 110 articles à politique éditoriale et reviewer pour plusieurs revues scientifiques dans le domaine de la gastroentérologie.

#### Publications importantes

1. **FROSSARD JL**, LENGLET S, MONTECUCCO F, STEFFENS S, GALAN K, PELLI G, SPAHR L, MACH F, HADENGUE A. Role of CCL-2, CCR-2, and CCR-4 in Cerulein-induced acute pancreatitis and pancreatitis-associated lung injury. *J CLIN PATHOL* 2011; 64: 387-393
2. CUOGHI A, FARINA A, ZGRAGGEN K, DUMONCEAU JM, TOMASI A, HOCHSTRASSER DF, GENEVAY M, LESCUYER P, **FROSSARD JL**. Role of proteomics to differentiate between benign and potentially malignant pancreatic cysts. *J PROTEOME RES* 2011; 10: 2664-2670
3. **FROSSARD JL**, ML STEER, C PASTOR. Diagnosis and management of acute pancreatitis. *The Lancet* 2008;371: 143-152