

Le docteur Thierry Berney est professeur associé de chirurgie à la Faculté de Médecine de l'Université de Genève et médecin adjoint agrégé dans les services de chirurgie viscérale et de transplantation.

Il a obtenu son diplôme de médecine en 1987 à l'Université de Genève, puis après une formation de chirurgie viscérale et l'obtention du titre FMH en chirurgie en 1996, il s'est spécialisé en chirurgie de transplantation et de la sphère pancréato-biliaire en portant principalement son intérêt sur la chirurgie et la transplantation du pancréas. Outre les Hôpitaux Universitaires de Genève, il a accompli sa formation aux Cliniques Universitaires Saint- Luc à Bruxelles, en Belgique et à l'Université de Miami, en Floride aux Etats-Unis. Depuis 2002, il est en responsable du programme de transplantation pancréatique et responsable du laboratoire d'isolement et de transplantation cellulaire dans le département de chirurgie des Hôpitaux Universitaires de Genève.

Sa spécialité est le traitement des tumeurs solides ou kystiques du pancréas, des maladies inflammatoires du pancréas (pancréatites aiguës et chroniques), et enfin le traitement du diabète par la transplantation du pancréas ou des îlots de Langerhans (cellules pancréatiques produisant l'insuline). Ses principales recherches actuelles portent sur le traitement de la pancréatite chronique ou de certaines tumeurs bénignes du pancréas par la résection pancréatique suivie d'auto-transplantation des cellules pancréatiques, et sur la transplantation du pancréas et des îlots de Langerhans tant en clinique que sur des modèles expérimentaux.

Le docteur Thierry Berney est auteur ou co-auteur de plus de 200 articles ou chapitres de livres. Son index h est à 29, en 2011. Il est le lauréat de plusieurs prix nationaux et internationaux de chirurgie. Il est membre du comité directeur de plusieurs sociétés savantes.

Publications importantes

1. Bédât B, Genevay M, Dumonceau JM, Frossard JL, Forget J, Morel P, **Berney T**. Association between lymphoepithelial cysts of the pancreas and HIV infection. *Pancreatology*. 2012;12:61-4.
2. Ris F, Niclauss N, Morel P, Demuylder-Mischler S, Muller Y, Meier R, Genevay M, Bosco D, **Berney T**. Islet autotransplantation after extended pancreatectomy for focal benign disease of the pancreas. *Transplantation*. 2011;91: 895-901.
3. **Berney T**, Rüdüsühli T, Oberholzer J, Caulfield A, Morel P. Long-term metabolic results after pancreatic resection for severe chronic pancreatitis. *Arch Surg*. 2000; 135:1106-11.