

CV-Professeur Brice Gayet

Professeur Brice Gayet

- [Prendre rendez-vous](#)
- [L'équipe](#)
- [Informations patients](#)
- [Vidéo d'information](#)
- [Votre hospitalisation](#)
- [Admission en ligne](#)
- [Enseignement & publications](#)

Chirurgien, département médico-chirurgical de pathologie digestive

Fonction hospitalière

- Ancien Interne des Hôpitaux de Paris
- Ancien Chef de Clinique – Assistant d'Anatomie (Facultés Pitié-Salpêtrière / Lariboisière-Saint Louis / Xavier Bichat)
- Chirurgien des hôpitaux

Cursus universitaire

- Maître de Conférence des Universités (Faculté Xavier Bichat)

- Habilitation à Diriger les Recherches (HDR)
- Professeur des Universités (Facultés Xavier Bichat / Broussais Hôtel-Dieu)

Enseignement

- Enseignement chirurgie digestive étudiants second cycle (Faculté Paris Descartes)

Appartenance à des Sociétés Scientifiques

- Association Française de Chirurgie (AFC)
- Association Française de Chirurgie Hépatobiliaire et de Transplantation Hépatique (ACHBT)
- Société Française de Chirurgie Digestive (SFCD) (ancien secrétaire général adjoint)
- Société Française de Chirurgie Endoscopique (SFCE) (ancien Président)
- European Society of Surgical Oncology (ESSO) (membre du bureau français)
- European Association for Endoscopic Surgery (EAES)
- Fondation pour le Développement de la Chirurgie Laparoscopique (FDCL) (membre fondateur)
- International Hepato-Pancreato-Biliary Association (IHPBA)

Publications

- 180 publications dont plus de 100 dans des revues internationales à comité de lecture
- 5 Livres
- 20 Chapitres de livre

Pôles d'intérêt particuliers

- Chirurgie laparoscopique complexe (œsophage, estomac, foie, pancréas, colon, rectum)
- Développements technologiques en chirurgie mini-invasive

(chirurgie 3D, Robotique, Chirurgie assistée par ordinateur,)

Divers

- Membre du Conseil National des Universités
- Ex-Membre du Conseil d'Administration de l'ANAES (Agence Nationale d'Accréditation et d'Evaluation en Santé)
- Membre de l'Ecole Européenne de Chirurgie
- Organisateur d'un Masterclass de Chirurgie Colorectale
- Membre permanent de l'Institut des Systèmes Intelligents et de Robotique (Université Pierre et Marie Curie) CNRS/UMR 7222 ; INSERM: U1150