

## Gilles Bloch

---

Gilles Bloch est ingénieur de l'Ecole polytechnique, titulaire d'un doctorat d'université en biophysique moléculaire, d'un doctorat en médecine et d'une habilitation à diriger des recherches.

Après un début de carrière de chercheur au CEA, à l'université de Yale aux Etats Unis, Gilles Bloch a poursuivi son activité de recherche au Service hospitalier Frédéric Joliot à Orsay sur la résonance magnétique nucléaire, notamment l'application de la spectroscopie RMN *in vivo* à l'étude du métabolisme musculaire puis cérébral.

De 1997 à 2000, Gilles Bloch est responsable de laboratoire au Service hospitalier Frédéric Joliot à Orsay en tant que chef de la section de recherche et développement méthodologiques, puis chef de l'unité d'imagerie isotopique biochimique et pharmacologique.

Il a été responsable en 1999 et 2000 du segment « Médecine nucléaire et imagerie fonctionnelle » du CEA, puis directeur adjoint de la direction des sciences du vivant en 2001 et 2002.

De 2002 à 2004, il a été conseiller pour les sciences du vivant, la santé et la bioéthique au sein du cabinet de la Ministre déléguée à la recherche et aux nouvelles technologies. En 2004 et 2005, il est conseiller pour les sciences du vivant, la santé et la bioéthique au sein du cabinet du Ministre délégué à la recherche, puis directeur adjoint du cabinet. De février 2005 à mai 2006, il est directeur du groupement d'intérêt public Agence Nationale de la Recherche (ANR).

Il est, depuis mai 2006, Directeur général de la recherche et de l'innovation au Ministère délégué à l'enseignement supérieur et à la recherche

Il est l'auteur de plus de 40 publications originales dans des journaux internationaux à comité de lecture et enseigne dans le cadre du master de physique médicale à l'université Paris 11