



Paris, le 1er septembre 2009

## Gilles Bloch est nommé Directeur des sciences du vivant du CEA (DSV)

**Gilles Bloch succède à Pierre Legrain en tant que Directeur des sciences du vivant du CEA et ce, à compter du 1<sup>er</sup> septembre 2009**

Né en 1961, Gilles Bloch est diplômé de l'École Polytechnique (1984), titulaire d'un doctorat d'université en biophysique moléculaire (Paris 6, 1989), d'un doctorat de médecine (Paris 7, 1991) et d'une habilitation à diriger les recherches.

Gilles Bloch entre au CEA en 1990, au sein d'un laboratoire de spectroscopie RMN *in vitro* du Service Hospitalier Frédéric Joliot (SHFJ), à Orsay.

En 1993, après un séjour de plus d'un an à l'Université de Yale où il a poursuivi ses recherches, il retrouve le SHFJ pour devenir, en 1997, chef de la section de recherche et développements méthodologiques, puis de l'unité d'imagerie isotopique, biochimique et pharmacologique.



En janvier 2001, il est nommé directeur adjoint de la Direction des sciences du vivant.

En 2002, Gilles Bloch est appelé en tant que conseiller pour les sciences du vivant, la santé et la bioéthique auprès de Claudie Haigneré, ministre déléguée à la Recherche et aux Nouvelles Technologies. Il conservera cette attribution auprès de François d'Aubert, ministre délégué à la Recherche, dont il devient ensuite, en mai 2004, directeur de cabinet adjoint. L'année suivante, il prend la direction de l'Agence nationale de la recherche (ANR), au moment de sa création.

Depuis mai 2006, Gilles Bloch exerçait la fonction de Directeur général de la recherche et de l'innovation au ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

*La Direction des sciences du vivant (DSV) du CEA compte plus de 2 400 collaborateurs.*

*Elle se structure autour de 8 instituts et d'un centre de recherche dédié situé à Fontenay-aux-Roses. La DSV est également responsable pour le CEA des programmes transverses Technologies pour la santé et Toxicologie.*

*Ses équipes mènent une recherche de pointe dans différents domaines : radiobiologie, toxicologie nucléaire et environnementale, imagerie médicale, biologie à grande échelle, ingénierie des protéines, bioénergies, biotechnologies....*

### **Contact Presse CEA**

Delphine Nicolas  
[delphine.nicolas@cea.fr](mailto:delphine.nicolas@cea.fr)  
Tél : 01 64 50 14 88