

[Accueil](#) > [La recherche](#) > [Guide de la recherche](#) > [Unités de recherche](#)

Institut Albert Bonniot de Grenoble (IAB)

Biologie - Médecine - Santé

Activités

---

Domaine(s) de compétences / application : 021 - BIOTECHNOLOGIES

Axe(s) de recherche / mot-clés :

Biologie, santé, recherche clinique, biologie cellulaire et moléculaire

Organisation

---

**Directeur, directrice :**

M. Christian BRAMBILLA

**Références :**

Unité mixte de recherche INSERM / UMR\_S 823

Équipe(s) de recherche :

Département Différenciation et transport cellulaire :

Dynamique des systèmes d'adhérence, différenciation cellulaire et oncogénèse  
Ontogénèse et cellules souches du tégument  
Mécanismes d'assemblage et de régulation de l'appareil génétique  
Épigénétique et signalisation cellulaire  
Voies oncogénétiques des hémopathies malignes  
Stress et dynamique de l'organisation du génome  
Interférence ARN et épigénétique

Département oncogénèse et biotechnologie :

Bases moléculaires de la progression des cancers du poumon  
Cibles diagnostiques ou thérapeutiques et vectorisation des drogues dans le cancer du poumon  
Immunobiologie et immunothérapie des cancers  
Épidémiologie des cancers et des affections graves  
Émergence génétique et épigénétique de la sénescence et du cancer  
Épidémiologie environnementale appliquée à la fertilité et à la reproduction humaines

Contacts

---

[Site internet](#)

Institut Albert Bonniot CHU de Grenoble  
38043 Grenoble Cedex 9  
Tél. +33 476 76 55 91

Mise à jour le 21 février 2017

---

Actualités

[Une équipe de scientifiques grenoblois en lice pour le Prix de l'Inventeur Européen](#)  
[Emilie Montellier distinguée par la Fondation ARC](#)  
[Le professeur Patrick Lévy reçoit le prix Jean-Claude Yernault Lecture](#)