

## IDENTITE THEMATIQUES

### Directeur

Pr Jean-Marc LOBACCARO

### Coordonnées Secrétariat

Aurélié BRISARD

Campus des Cézeaux  
24 avenue des Landais  
63177 Aubière Cedex

04 73 40 76 09

<http://www.univ-bpclermont.fr/EDSVS/>

[aurelie.brisard@univ-bpclermont.fr](mailto:aurelie.brisard@univ-bpclermont.fr)  
[J-Marc.LOBACCARO@univ-bpclermont.fr](mailto:J-Marc.LOBACCARO@univ-bpclermont.fr)

### Composition

26 laboratoires académiques  
2 laboratoires industriels  
300 chercheurs HDR  
220 doctorants

Les missions de l' Ecole Doctorale sont nombreuses :

- assurer la formation par la recherche dans des domaines variés des Sciences de la Vie et de la Santé couverts par l'activité scientifique de ses laboratoires d'accueil.

Ces activités vont de la recherche la plus amont sur des organismes modèles (micro-organismes, animaux et végétaux) à des recherches plus finalisées, principalement dans les domaines de la santé, de la nutrition, des sciences des aliments, de l'agronomie et de l'environnement.

- assurer le devenir des docteurs. Cette mission conditionne la politique pédagogique mise en place pendant toute la durée de la thèse.

Ainsi, la politique pédagogique est axée principalement sur :

- Le contrôle de la qualité de l'encadrement des doctorants dans leur laboratoire (respect de la Charte des thèses).

- Le suivi de la qualité des thèses (le doctorant doit avoir publié au moins un article dans une revue internationale en qualité de premier auteur) et de la qualité des soutenances.

- L'organisation de journées thématiques et l'invitation de conférenciers.

- L'organisation des Journées de l'Ecole Doctorale : ces journées permettent aux doctorants de présenter leur travail de recherche pendant 2 jours.

- La sensibilisation aux problèmes de la valorisation de la recherche.

- La mise en place de modules socio-professionnels organisés dans le cadre du Collège des Ecoles Doctorales et de modules d'enseignement spécifiques à l'Ecole Doctorale (par exemple un module sur les risques en laboratoire).

- L'organisation des « Diagonales » : rencontres de doctorants « inter-ED » sur un thème transversale.

- L'aide financière pour les doctorants souhaitant présenter leurs travaux de recherche dans un congrès international.



## PARTENARIATS

### Partenaires scientifiques :

CNRS  
INRA  
INSERM

### Partenaires industriels :

Biogemma  
Meristem Therapeutics



Université Blaise Pascal

## ANIMATION SCIENTIFIQUE

Conférences dans le cadre des *Journées de l'Ecole Doctorale*.

- \* 2004 : Pr. François CHATELAIN (CEA de Grenoble)  
« **Nanotechnologies et utilisation en biologie** ».
- \* 2005 : Pr. Karine CLEMENT (Equipe Inserm Avenir Paris 6- Hôtel Dieu, Paris)  
« **Génétique de l'obésité** ».
- \* 2006 : Pr. Jean-Luc DARLIX (Directeur de l'unité Virologie Humaine INSERM 412- ENS Lyon)  
« **Ordre et désordre en biologie révélés par les nouveaux virus humains HIV et HCV** ».
- \* 2007 : Pr. Dominique Belpomme (Hôpital européen Georges Pompidou, Paris)  
« **Environnement et santé durable** ».
- \* 2008 : Pr. Gilles BOEUF UMR « Modèles en biologie cellulaire et évolutive » et Muséum National d'Histoire Naturel  
« **Quel futur pour la biodiversité ?** ».

Séminaires de l'Ecole Doctorale

**30 à 40 séminaires scientifiques par an.**

