Investissements d'avenir Les résultats de l'appel à projets Laboratoires d'excellence

# Résultats de l'appel à projets LabEx : Strasbourg conforte sa place d'excellence scientifique

Les résultats de l'appel à projets Laboratoires d'Excellence (LabEx) ont été annoncés ce jour par François Fillon, Premier ministre, Valérie Pécresse, Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche et René Ricol, Commissaire Général à l'Investissement. Six projets déposés par des équipes de recherche de l'Université de Strasbourg, du CNRS et de l'Inserm sont lauréats. De plus, deux équipes de recherche strasbourgeoises contribuent à des projets lauréats portés par d'autres établissements au niveau national.

L'appel à projets LabEx visait à soutenir des projets scientifiques phares au niveau national et international, projets financés sur 10 ans et portés par des équipes de recherche et des laboratoires au meilleur niveau international. Au niveau national, 239 dossiers ont été déposés, une centaine est retenue.

L'Université de Strasbourg, avec ses partenaires du CNRS et de l'Inserm, a déposé 13 dossiers dans les grands secteurs disciplinaires reconnus pour Strasbourg : les Sciences et la Technologie, les Sciences de la Vie et la Santé, les Sciences Sociales et les Humanités. Les six projets retenus sont les suivants :

- Chimie des systèmes complexes, porté par l'Institut de Science et d'Ingénierie Supramoléculaires (ISIS), Université de Strasbourg - CNRS, et le Centre international de Recherche aux Frontières de la Chimie (CiRFC) \*, sous la direction de Jean-Marie Lehn, Prix Nobel de Chimie,
- Biologie Intégrative, dynamique nucléaire et médecine régénérative et translationnelle, porté par l'Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire (Université de Strasbourg - Inserm - CNRS), sous la direction d'Olivier Pourquié,
- Réseaux d'ARN régulateurs en réponse aux stress biotiques et abiotiques : aspects évolutifs et dynamiques, porté par Eric Westhof, associant l'Institut de Biologie Moléculaire et Cellulaire (IBMC) et l'Institut de Biologie Moléculaire des Plantes (IBMP), unités de recherche propres du CNRS,

<sup>\*</sup> Ce centre est le seul Réseau Thématique de Recherche Avancée en chimie, labellisé en 2007.







## **Contact presse**

**DE PRESSE** 

## Université de Strasbourg

Gaëlle Talbot

Tél.: +33 (0)3 68 85 14 36 Fax: +33 (0)3 68 85 11 38 gaelle.talbot@unistra.fr

## CNRS

Michèle Bauer

Tél.: +33 (0)3 88 10 67 14 michele.bauer@alsace.cnrs.fr

## NSERM

Fanny Genest

Tél.: +33 (0)3 88 10 86 47 fanny.genest@inserm.fr

25 mars 2011

## **Contact presse**

## Université de Strasbourg

Gaëlle Talbot

Tél.: +33 (0)3 68 85 14 36 Fax: +33 (0)3 68 85 11 38 gaelle.talbot@unistra.fr

## **CNRS**

Michèle Bauer Tél.: +33 (0)3 88 10 67 14 michele.bauer@alsace.cnrs.fr

## INSERM

Fanny Genest Tél.: +33 (0)3 88 10 86 47 fanny.genest@inserm.fr

25 mars 2011

- Medalis, Centre de recherche sur le médicament, porté par Sylviane Muller, associant 10 unités de recherche de l'université, du CNRS et de l'Inserm à Strasbourg, en chimie et en biologie et santé,
- Génomique fonctionnelle appliquée aux hépatites virales et aux maladies hépatiques associées, porté par Thomas Baumert, unité de recherche Interactions virus-hôte et maladies hépatiques (Université de Strasbourg - Inserm),
- Groupe de recherches expérimentales sur l'acte musical, porté par Pierre Michel, du laboratoire ACCRA (Approches Contemporaines de la Création et de la Réflexion Artistiques) de l'Université de Strasbourg.

Le laboratoire de Thomas Baumert est, par ailleurs, associé à un autre Laboratoire d'Excellence lauréat, le projet Vaccine Research Institute, présenté par des établissements universitaires et de santé de la région parisienne, dont l'Institut Mondor et l'Institut Pasteur, associant l'équipe de Françoise Barré-Sinoussi, Prix Nobel de Médecine.

Enfin, le Centre de Recherches et d'Etudes en Sciences Sociales (CRESS) de l'Université de Strasbourg, est partenaire d'un Laboratoire d'Excellence lauréat, le projet Individus, Populations et Sociétés, porté par l'Institut National d'Etudes Démographiques (INED) associant les universités Paris 1, Paris 5, Bordeaux 4 et Strasbourg.

Faisant suite aux résultats déjà acquis sur les Equipements d'excellence et les Infrastructures nationales en biologie et santé, ces annonces confirment à la fois le potentiel scientifique des acteurs de la recherche strasbourgeoise, dans une grande variété de secteurs disciplinaires, et la réputation internationale du site.

Pour Alain Beretz, président de l'Université de Strasbourg, « il s'agit pour l'université, associée aux organismes de recherche, d'une confirmation très importante de la qualité de nos équipes et du caractère pluridisciplinaire de notre université. Ces résultats situent Strasbourg parmi les premiers lauréats nationaux. Nous sommes confiants dans les résultats encore attendus à ce jour et en particulier pour notre sélection à l'Initiative d'excellence, qui nous permettra d'entrainer une large communauté scientifique au meilleur niveau ».

Pour Nicolas Carboni, directeur d'Alsace BioValley, « La performance de la filière des Sciences de la Vie-Santé en Alsace est à souligner tout particulièrement. En effet, après un premier succès lors de l'appel à projets Infrastructures, 4 projets LabEx sont aujourd'hui récompensés dans ce secteur. Cette nouvelle confirme notre positionnement d'excellence sur la thématique Santé et la capacité de nos laboratoires à contribuer à la compétitivité, au développement et à l'attractivité économique de l'Alsace ».







# **DE PRESSE**

## **Contact presse**

## Université de Strasbourg

Gaëlle Talbot

Tél.: +33 (0)3 68 85 14 36 Fax: +33 (0)3 68 85 11 38 gaelle.talbot@unistra.fr

## **CNRS**

Michèle Bauer Tél.: +33 (0)3 88 10 67 14 michele.bauer@alsace.cnrs.fr

## **INSERM**

Fanny Genest Tél.: +33 (0)3 88 10 86 47 fanny.genest@inserm.fr

25 mars 2011

## Contacts LabEx:

Chimie des systèmes complexes, porté par l'Institut de Science et d'Ingénierie

Thomas Ebbessen ebbesen@unistra.fr Tél. +33(0)3 68 85 51 16

Biologie Intégrative, dynamique nucléaire et médecine régénérative et translationnelle

Astrid Lunkes Astrid.Lunkes@igbmc.fr Tél. +33(0)3 88 65 32 67

Réseaux d'ARN régulateurs en réponse

aux stress biotiques et abiotiques : aspects évolutifs et dynamiques

Eric Westhof e.westhof@ibmc-cnrs.unistra.fr Tél. +33(0)3 88 41 70 46 Pascale Romby p.romby@ibmc-cnrs.unistra.fr Tél. +33(0)3 88 41 70 51

Medalis, Centre de recherche sur le médicament

Sylviane Muller s.muller@ibmc-cnrs.unistra.fr Tél. +33(0)3 88 41 70 22

Génomique fonctionnelle appliquée aux hépatites virales et aux maladies hépatiques associées

**Thomas Baumert** thomas.baumert@unistra.fr Tél. +33 (0)3.68.85.36.99

Groupe de recherches expérimentales sur l'acte musical

Pierre Michel pmichel@unistra.fr Tél. +33 (0)3.68.85.64.85







# COMMUNIQUÉ DE PRESSE



Strasbourg, le 25 mars 2011.

# Philippe Richert réagit à l'annonce des résultats de l'appel à projets LabEx

# 6 projets alsaciens ont été retenus par l'appel à projets Laboratoires d'Excellence

Philippe Richert, Ministre chargé des Collectivités territoriales et Président du Conseil Régional d'Alsace, a fait part de sa satisfaction à l'annonce des très bons résultats de l'appel à projets Laboratoires d'Excellence (LabEx).

« Je suis très heureux de cette reconnaissance qui va donner de larges perspectives aux meilleurs de nos laboratoires alsaciens de recherche, avec un fort impact sur le tissu des entreprises régionales grâce à une stratégie renforcée et partagée de valorisation. Elle s'inscrit dans la lignée des projets alsaciens « Equipements d'excellence » et « Infrastructures nationales en biotechnologie » déjà retenus.

Cela renforce nos chances d'accéder à la reconnaissance « Initiative d'excellence » autour de laquelle la communauté scientifique s'est fortement mobilisée pour contribuer à faire de l'Université de Strasbourg une université de référence en Europe pour la recherche et la formation.

Ces résultats confirment le potentiel de l'Université de Strasbourg et de ses partenaires du CNRS et de l'Inserm, et le positionnement de Strasbourg comme site d'excellence ».

Ces résultats ont été annoncés par François Fillon, Premier ministre, Valérie Pécresse, Ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, et René Ricol, Commissaire Général à l'Investissement, ce vendredi 25 mars 2011.

Six projets déposés par des équipes de recherche de l'Université de Strasbourg sont en effet lauréats. De plus, deux équipes de recherche strasbourgeoises contribuent à des projets lauréats portés par d'autres établissements au niveau national.

L'appel à projets LabEx, qui s'inscrit dans le programme national des Investissements d'Avenir, vise à soutenir des projets scientifiques phares au niveau national et international, portés par des équipes de recherche et des laboratoires jouissant de la meilleure réputation internationale.









Strasbourg, le 25 mars 2011

Investissements d'avenir / Laboratoires d'excellence : réaction de Jacques Bigot, Roland Ries et Catherine Trautmann

Jacques Bigot, président de la Communauté urbaine de Strasbourg (CUS), Roland Ries, Maire de Strasbourg, et Catherine Trautmann, Vice-présidente de la CUS en charge de l'enseignement supérieur, réagissent de concert à l'annonce, ce jour, des résultats très positifs de l'appel à projets « Laboratoires d'Excellence » (LabEx) :

« L'université de Strasbourg voit six de ses projets retenus dans le cadre de l'appel à projets « laboratoires d'excellence ». C'est d'abord une reconnaissance de la qualité des équipes de l'université, puisque Strasbourg figure dans le peloton de tête des universités françaises.

Nous nous réjouissons vivement de cette reconnaissance qui vient après deux autres appels à projets dans lesquels Strasbourg s'était particulièrement illustrée : équipements d'excellence, avec 5 dossiers sélectionnés, puis infrastructures d'excellence en biologie et santé, avec 4 dossiers retenus à Strasbourg sur 9 dossiers distingués au national.

L'université de Strasbourg confirme ainsi son rôle de leader national et son positionnement mondial dans le domaine de la biomédecine, comme le montrent les 4 dossiers retenus dans ce secteur sur les 4 qui ont été présentés.

Cela conforte le choix de la stratégie Eco 2020 qui a placé les technologies médicales et les thérapies nouvelles comme l'un des 4 secteurs clés de son développement.

Ce résultat est très encourageant pour la candidature de l'université de Strasbourg à l'obtention du label « initiative d'excellence ».

Ces premiers résultats démontrent la place prise par l'université et le secteur de la recherche à Strasbourg, et le puissant rayonnement que ceux-ci confèrent à notre territoire ».