

Lyon, le 2 octobre 2007



Lyon un biocluster apte a rivaliser avec les plus grands bioclusters europeens

Environ 70 000 personnes travaillent dans les Sciences de la Vie

- 17 000 dans les bio-industries (20% des emplois du secteur en France et 5% des emplois du secteur en Europe)
- 9 000 dans la recherche et l'enseignement supérieur
- 36 000 dans les hôpitaux

- 600 entreprises, dont 60 dans les biotechnologies-santé
- 150 laboratoires de recherche académique
- 40 hôpitaux (l'une des concentrations hospitalo-universitaires les plus importantes en Europe avec 22 000 lits dans les secteurs publics et privés)
- 20 000 étudiants dans les Sciences de la Vie
- 150 nouveaux doctorants par an
- 2 pôles de compétitivité mondiaux : LYONBIOPOLE (Lyon-Grenoble) et MINALOGIC (Grenoble)

Des facteurs différenciant qui font de Lyon un site unique

- **Un cluster de classe mondial dédié à la lutte contre les maladies infectieuses**
 - LYONBIOPOLE, pôle de compétitivité mondial
 - FINOVI, Réseau Thématique de Recherche Avancée (RTRA) « Innovations en Infectiologie »
 - La présence de nombreuses organisations internationales (ex : OMS) et de grands équipements (ex : P4)
- **Une chaîne de valeur complète, du gène à la production de molécules**
Anticorps, Molécules pharmaceutiques, produits biologiques et protéines thérapeutiques, Diagnostic et vaccin humain, Diagnostic et vaccin vétérinaire, Drug discovery, Activation
- **La région lyonnaise, leader dans les essais cliniques et les bioservices**

Politique sciences de la vie du Grand Lyon

- **Soutien aux grands projets innovants** : un pôle de compétitivité mondial Lyonbiopôle, la cancéropole CLARA, FINOVI, 3 RTRS (neurodis, synergie cancer, transplantation)
- **Soutien à des projets de R&D** (6M€ pour la période 2006-2008)
- **LyonBioAdvisor**, un service personnalisé à l'entreprise et l'accueil de nouvelles entreprises
- 2 sites dédiés : le **Technopôle Lyon-Gerland** et le **Bioparc**

La concentration d'un pôle de recherche sciences de la vie au sein du Campus Charles Mérieux donnera à court terme un niveau de compétences et une masse critique scientifique apte à rivaliser avec les meilleurs centres de recherche mondiaux en Biosciences, notamment dans le domaine de **l'infectiologie virale**.

Contact : Christelle Bidaud - 04 37 65 39 08