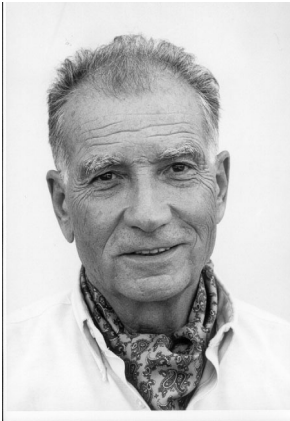


Dies academicus 2001

Docteurs honoris causa



M. Pierre Chambon,

professeur au Collège de France

présenté par M. Th. Römer, doyen de la Faculté de théologie

LAUDATIO

Au découvreur du fonctionnement des gènes dès l'aube de la biologie moléculaire, à l'architecte d'une recherche innovatrice et puissante, à l'homme ouvert et passionné.

Le Professeur Pierre Chambon est professeur au Collège de France et directeur de l'Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire, affilié au Centre National de la Recherche Scientifique, à l'Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale, et à l'Université Louis Pasteur de Strasbourg.

Pierre Chambon a été l'un des pionniers de la biologie moléculaire en France. Il a très rapidement acquis une réputation scientifique internationale grâce à ses contributions fondamentales à la révolution génétique. Il a par exemple été le premier à démontrer l'existence de l'épissage des ARN messagers dans les cellules eucaryotes. Plus récemment, ses idées ont mis en lumière un nouveau champ d'exploration, celui des récepteurs nucléaires. C'est aujourd'hui un des thèmes majeurs de la recherche biologique où s'exerce une bouillonnante activité qui ouvre de très larges perspectives allant de la biologie structurale fondamentale aux applications thérapeutiques. Ses remarquables travaux ont été couronnés par de nombreux prix et honneurs parmi lesquels le prix du Roi Fayçal en 1988 et le prix Louis Jeantet en 1991.

En sus de ses qualités scientifiques remarquables, Pierre Chambon est un bâtisseur. Il a ainsi créé à Strasbourg un Institut de recherche pluridisciplinaire qui est un des fleurons de la recherche scientifique européenne. Enfin, et ce n'est pas une de ses moindres qualités, le charisme de Pierre Chambon lui permet d'allier efficacité, générosité, et enthousiasme.

La région lémanique, et plus particulièrement l'Université de Lausanne, entretient depuis de nombreuses années des relations fructueuses avec le Professeur Chambon et ses collaborateurs. A titre d'exemple, ces liens sont à l'origine de la mise en place d'un projet qui a obtenu le soutien de la fondation «Human Frontier Science Programme». Ce projet a permis d'institutionnaliser une collaboration étroite entre le groupe de recherche dirigé par le Professeur Chambon et l'Institut de biologie animale la Faculté des sciences, au grand bénéfice de notre institution.

Au moment où l'Université de Lausanne se dirige résolument vers le développement de la recherche dans le domaine de la génomique, c'est donc avec enthousiasme que la Faculté des sciences a proposé au Rectorat de conférer le titre de docteur honoris causa de l'Université de Lausanne au Professeur Pierre Chambon.