



Michel Delseny

Élu Correspondant le 25 mars 1996 dans la section de Biologie intégrative

Michel Delseny est directeur de recherche émérite au CNRS.

Formation et carrière

- 1970 Agrégé de Sciences Naturelles (biologie)
1977 Thèse d'état (Étude du métabolisme des acides nucléiques au cours de la germination), soutenue à l'université de Perpignan
- La quasi totalité de la carrière de Michel Delseny a été accomplie au CNRS, à l'université de Perpignan, à l'exception de 14 mois passés en Angleterre, à Norwich, au John Innes Institute en 1979-1980
- 1985-2006 Directeur du laboratoire (ERA 575 puis UMR 5096)
Actuellement Actuellement Directeur de recherche émérite au CNRS

Œuvre scientifique

Sur le plan scientifique, Michel Delseny, s'est d'abord intéressé à l'étude de l'expression des gènes de plantes supérieures, principalement au cours du développement et de la germination de la graine, ainsi qu'en réponse aux stress. Par la suite, il a contribué à l'essor de la génomique végétale et s'est intéressé à l'organisation et l'évolution des génomes de plantes.

Michel Delseny a publié près de 200 articles dans des revues internationales à comité de lecture. Il est co-éditeur de la revue *Plant Science* depuis 2003.

Sur le plan administratif, Michel Delseny a siégé dans les commissions du comité national du CNRS, de l'INRA, du CNU et de l'ANR, ainsi que dans de nombreuses autres instances scientifiques locales, régionales, nationales ou internationales. Il a été président du comité scientifique *Agronomie-Écologie* du programme blanc de l'ANR de 2005 à 2007.

Distinctions et Prix

Médaille de Bronze du CNRS (1978)

Election Academia Europaea (1989)

Election Correspondant Académie des Sciences (1996)

Election Fellow American Association for the Advancement of Sciences (2003)

Election Membre étranger de l'institut d'Estudis Catalans (Barcelone, 2007)

Prix de la Fondation Scientifique Franco-Taiwanaise (2007), partagé avec Caroline Yue-le Hsing

Chevalier de l'ordre National du Mérite et chevalier des Palmes Académiques

Décembre 2011