



MINISTÈRE  
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR  
ET DE LA RECHERCHE



## CEREMONIE DE REMISE DU PRIX IRENE JOLIOT-CURIE 2010

en présence de

**Valérie Pécresse**

Ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche,

et

**Louis Gallois**

Président Exécutif de EADS

**Lundi 21 juin 2010**

### CONTACTS PRESSE

**Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche: Cécile Corradin – T. 01 55 55 99 12**

**Fondation EADS: Marion Baizet – T. 0146 97 33 65**

[www.enseignementsup-recherche.gouv.fr](http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr)

## PRIX DE LA JEUNE FEMME SCIENTIFIQUE

### Anne PEYROCHE

Docteur en biologie, Anne Peyroche est chercheur en génétique moléculaire, biochimie des protéines, biologie cellulaire au CEA de Saclay, chef d'équipe « Protéasome et réponses aux dommages de l'ADN » et adjointe au chef de service de biologie intégrative et génétique moléculaire.

Après un baccalauréat C mention Très Bien, Anne Peyroche intègre l'École normale supérieure (Cachan) pour se préparer à la fois à une carrière de recherche et d'enseignement. Reçue Major à l'agrégation de Biochimie-Génie Biologique en 1994, elle commence son doctorat au CEA où elle est engagée comme chercheur en 1999 à l'issue de sa thèse.

Très rapidement, Anne Peyroche prend la direction scientifique d'un projet propre et encadre des étudiants en thèse et des techniciens. En 2004, elle fonde une équipe indépendante de recherche sur la thématique « Protéasome et réponses aux dommages de l'ADN ». Ses travaux de recherche ont été récompensés en 2009 par le Prix Victor Noury, Thorlet, Henri Becquerel, Jules et Augusta Lazare décerné par l'Académie des sciences.

En plus de ses responsabilités de chef d'équipe, Anne Peyroche a accepté la responsabilité administrative d'adjointe au chef du service de biologie intégrative et génétique moléculaire, afin d'optimiser les conditions de travail au sein de son service.

Particulièrement impliquée dans ses activités d'enseignement au niveau universitaire, Anne Peyroche s'intéresse également de près à l'attractivité des sciences dans le milieu scolaire, en particulier auprès des jeunes filles. Elle anime des ateliers scientifiques à l'école élémentaire et accueille de jeunes stagiaires de classe de 3<sup>e</sup> pour leur faire découvrir le quotidien d'un laboratoire de recherche.

Dynamique, engagée, passionnée, le parcours d'Anne Peyroche prouve qu'une jeune femme, de surcroît mère de deux jeunes enfants, peut réussir à concilier une brillante carrière scientifique et une vie de famille harmonieuse.