

amboise

éducation

Les chercheurs poussent les portes des lycées

La découverte de métiers et de filières peu connus du monde de la recherche était au cœur d'une matinée suivie par 200 lycéens.

L'opération 1.000 chercheurs dans les écoles, mise en place depuis quatre ans par l'AFM-Téléthon, a pour objectif principal de faire entrer le monde de la recherche dans les collèges et les lycées. Nous quittons nos laboratoires pour venir expliquer les progrès de la recherche scientifique, notamment dans les domaines de pointe de la biologie moléculaire, explique Sonia Berrih-Aknin, directrice de recherche à l'Inserm. Cette chercheuse spécialisée dans la myasthénie*, qui a coordonné plusieurs projets

européens, notamment, de santé publique, est intervenue mercredi matin au lycée Léonard de Vinci d'Amboise, devant plus de 200 élèves des classes de premières et de terminales. L'intervention s'est déroulée en trois parties : rappel des bases de la génétique ; explication du métier de chercheur (son travail, ses recherches, ses objectifs...) et les différents métiers de ces disciplines (technicien, assistant clinique de recherche, ingénieur...). Cette intervention a donné lieu à un jeu nourri de

questions et réponses. Pour Marie-Laure Goalabre, professeur au lycée, « ces conférences vivantes permettent de sensibiliser les lycéens à des métiers peu connus, mais aussi elles leur permettent de se confronter au réel, ce qui donne un éclairage complémentaire aux cours que nous leur dispensons ». L'aspect pédagogique se conjugue à une approche pratique.

* Maladies rares d'origine génétique qui touchent la jonction neuromusculaire. Elles se manifestent par une faiblesse musculaire localisée ou généralisée, accentuée à l'effort, qui apparaît en général dès la naissance.



Sonia Berrih-Aknin.