

Thèse de doctorat sur la stabilité chimique et conformationnelle de l'ADN à l'état sec et à température ambiante

21 juillet 2008

Marthe COLOTTE, Ingénieur de recherche de la Société, a soutenu une thèse de Doctorat de l'Université de Bordeaux 2 sur la « Stabilité chimique et conformationnelle de l'ADN à l'état sec et à température ambiante ». (Thèse n°1535 pour le doctorat de l'Université de Bordeaux 2 - Mention : Sciences Biologiques et Médicales - Option Biologie-Santé). Présidée par le Professeur Jean Weissenbach, Directeur du Genoscope, cette thèse s'est déroulée, à huis clos, à la Plateforme Génomique Fonctionnelle de l'Université de Bordeaux 2.

Les autres membres du jury de thèse : Professeur Michel Aigle, Université Lyon, Rapporteur ; Professeur Alexandre Boutorine, Muséum National d'Histoire Naturelle, Rapporteur ; Mme Marie-France Deguilloux, Maître de conférences, Université Bordeaux 1, Examineur ; Mme Sophie Tuffet, Docteur en biologie, Société IMAGENE, Examineur ; Professeur Jacques Bonnet, Université Bordeaux 2, Directeur de thèse.



De gauche à droite : Jacques Bonnet, Marthe Colotte, Sophie Tuffet, Jean Weissenbach, Alexandre Boutorine, Michel Aigle.