

TD 3

Techniques d'étude des Interactions Protéine-Protéine

Matière : Techniques de Biologie Moléculaire et Cellulaire Moderne

Matière : Techniques et Instrumentation en Biologie Moléculaire et Cellulaire

Au profit des Etudiants des spécialités

M1 Biochimie Fondamentale

M1 Génétique Fondamentale et Appliquée

Chargée de la matière

Dr Debbache-Benaida Nadjat

Question 1 : Décrivez les différents types d'interaction (en terme de stabilité) entre les protéines tout en donnant un exemple pour chaque type

Question 2 : Donnez un exemple d'étude de cas d'une interaction protéine-protéine en utilisant la technique double hybride.

Question 3 : d'autres techniques ont été utilisées pour mettre en évidence une interaction entre deux protéines.