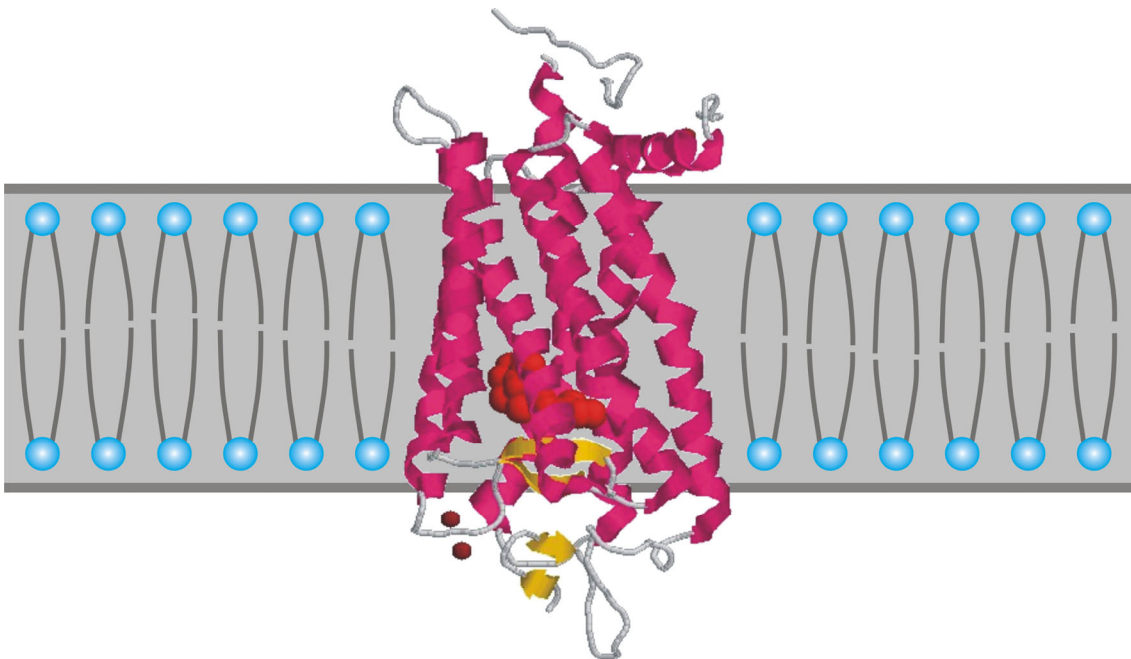


UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica i Industrial de Terrassa
Departament d'Enginyeria Química

TESI DOCTORAL

Estudi de l'efecte de l'entorn i de
mutacions en l'estructura i estabilitat
del receptor acoblat a proteïna G
rodopsina



Eva Ramon i Portés
Terrassa, Octubre de 2004



Estudi de l'efecte de l'entorn i de mutacions en l'estructura i estabilitat del receptor acoblat a proteïna G rodopsina

Memòria presentada per Eva Ramon i Portés per optar al grau de Doctor per la Universitat Politècnica de Catalunya.

Aquest treball ha estat realitzat a la Secció de Terrassa del Departament d'Enginyeria Química de la Universitat Politècnica de Catalunya, al laboratori del Grup de Biotecnologia Molecular i Industrial, sota la direcció del Dr. Pere Garriga i Solé.

Dr. Pere Garriga i Solé
Terrassa, 28 d'Octubre de 2004