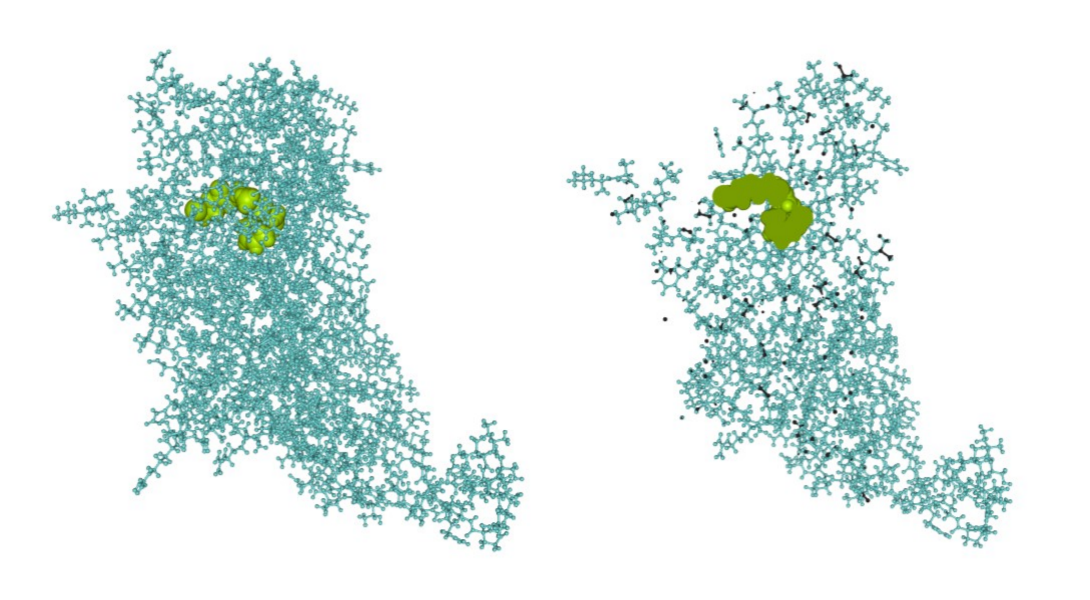
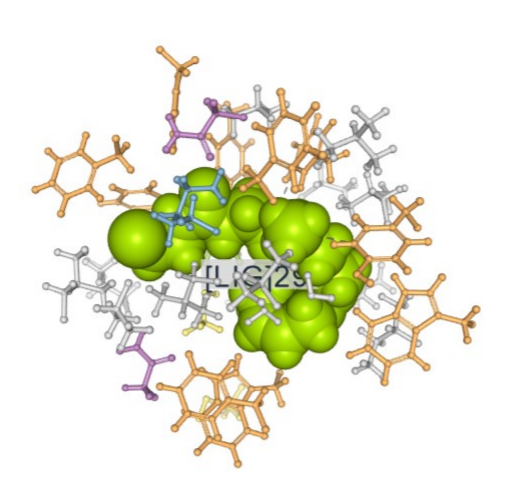
Récepteur CB1 et anandamide Vue externe et en coupe



Récepteur CB1 et anandamide Vue du site de liaison et de son ligand



Interactions avec Chaîne
X

Liaison hydrogène
LIG290:Y / LYS76:X

Contact hydrophobe
PHE73:X / LIG290:Y

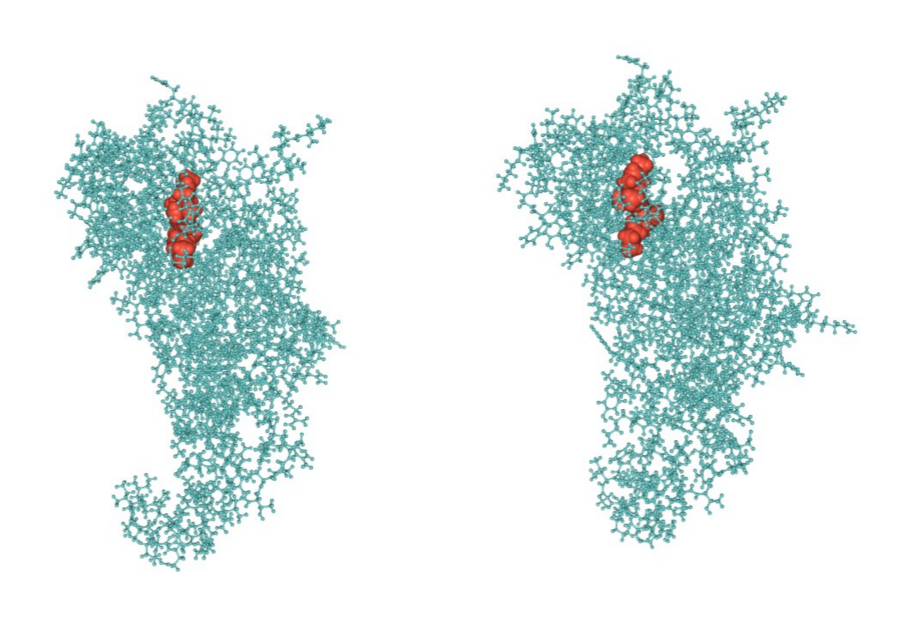
TYR159:X / LIG290:Y

LEU244:X / LIG290:Y

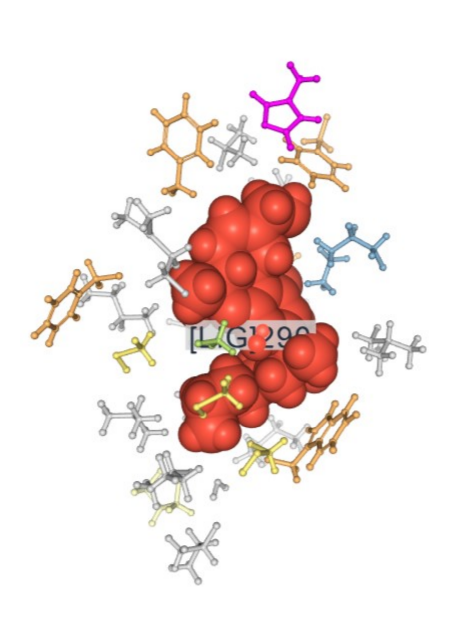
PHE263:X / LIG290:Y

PHE263:X / LIG290:Y

Récepteur CB1 et THC Vue externe et en coupe



Récepteur CB1 et THC Vue du site de liaison et de son ligand



Liaison hydrogène 0

LIG290:Y / SER267:X

LIG290:Y / LYS76:X

Contact hydrophobe 0

PHE73:X / LIG290:Y

LEU244:X / LIG290:Y

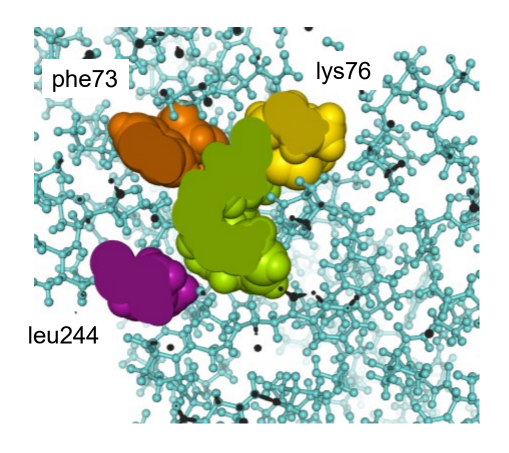
Acides aminés établissant des contacts avec les 2 ligands

ANANDAMIDE THC Interactions avec Chaîne X Liaison hydrogène 0 LIG290:Y / SER267:X Liaison hydrogène 0 LIG290:Y / LYS76:X LIG290:Y / LYS76:X Contact hydrophobe Contact hydrophobe 0 PHE73:X / LIG290:Y PHE73:X / LIG290:Y TYR159:X / LIG290:Y .EU244:X / LIG290:Y LEU244:X / LIG290:Y PHE263:X / LIG290:Y

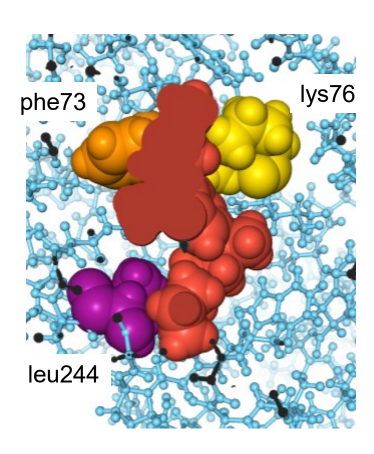
PHE263:X / LIG290:Y

Acides aminés établissant des contacts avec les 2 ligands

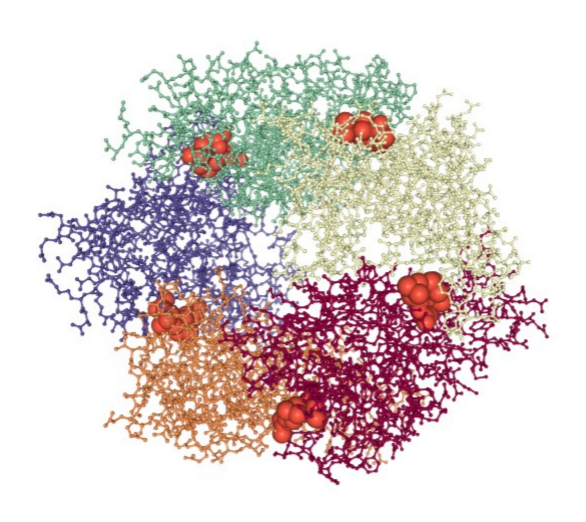
ANANDAMIDE



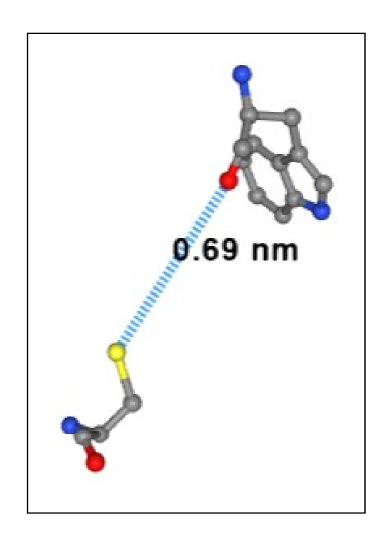
THC

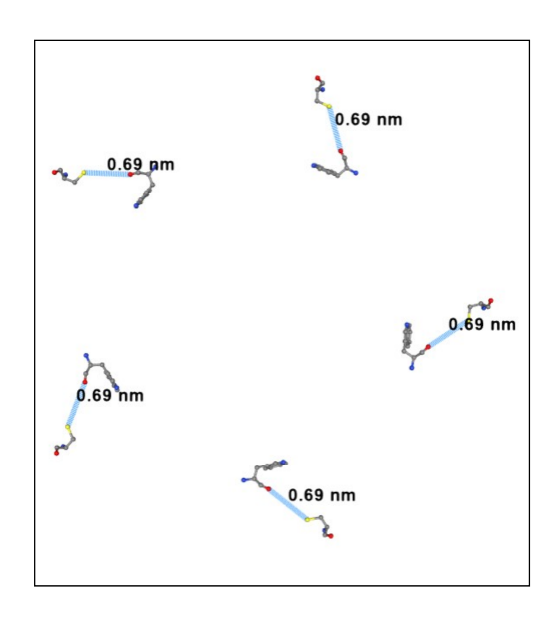


Récepteur à acétylcholine et acétylcholine

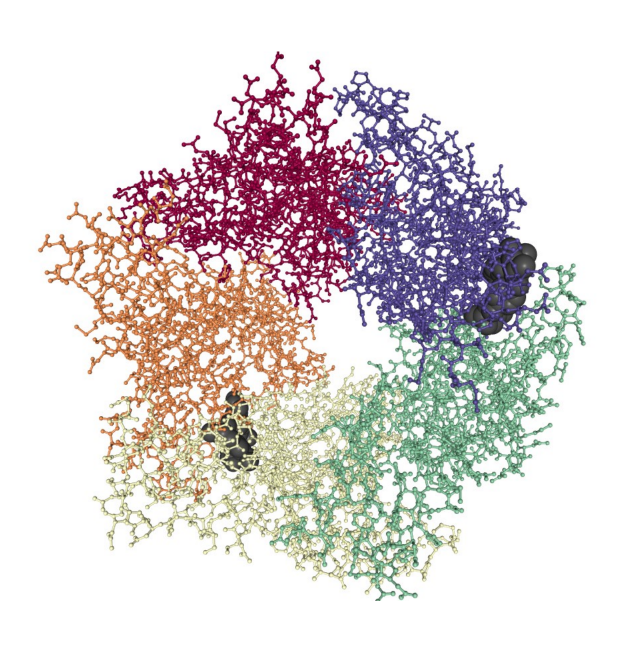


Distance entre les 2 atomes dans le cas de l'acétylcholine

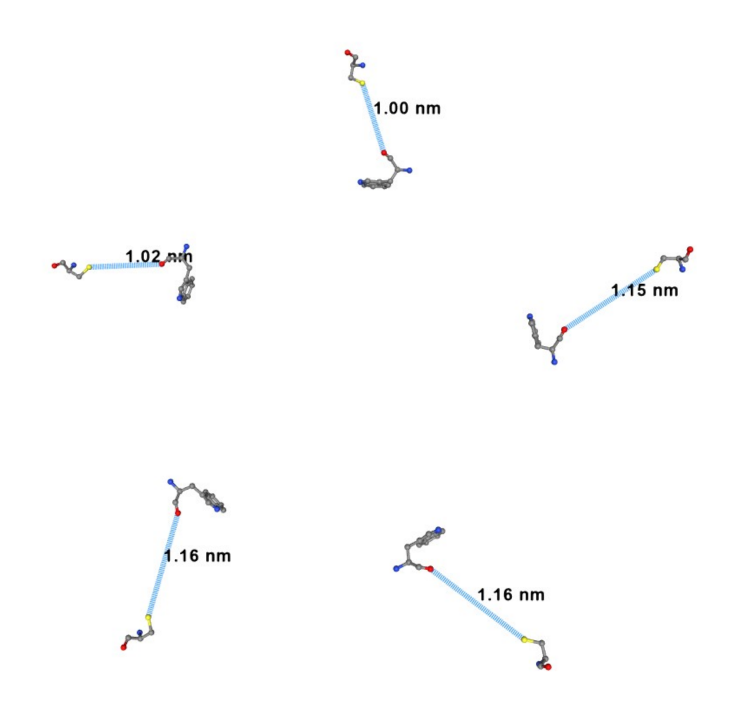




Récepteur à acétylcholine et curare



Distance entre les 2 atomes dans le cas du curare



Distance entre les 2 atomes dans le cas de la nicotine

