

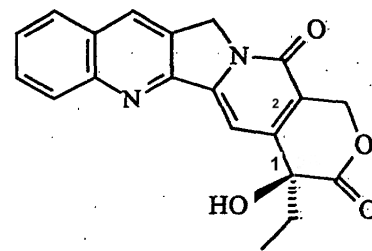
DM n°2 : Isomérisie et Stéréochimie

Tutorat 2023-2024 : 6 QCMS – Durée : 10min



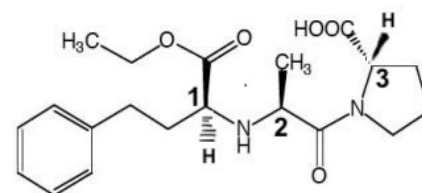
QCM 1 : A propos de la configuration absolue de la molécule suivante, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le carbone 1 est de configuration R
- B) Le carbone 1 est de configuration S
- C) La double liaison 2 est de configuration E
- D) La double liaison 2 est de configuration Z
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



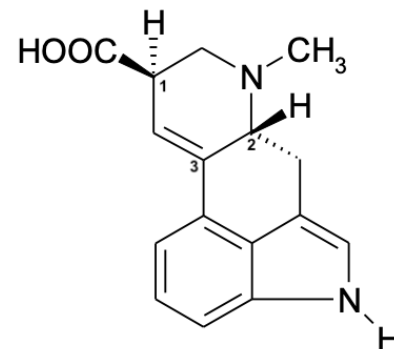
QCM 2 : A propos de la configuration absolue de la molécule suivante, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le carbone 3 est de configuration absolue R
- B) Le carbone 1 est de configuration absolue R
- C) Le carbone 2 est de configuration absolue S
- D) Le carbone 1 est de configuration absolue S
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



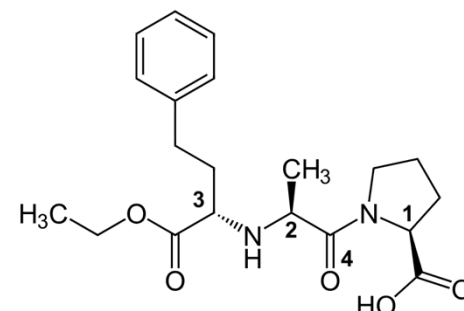
QCM 3 : A propos de la configuration absolue de la molécule suivante, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le carbone 1 est de configuration absolue R
- B) Le carbone 2 est de configuration absolue R
- C) Le carbone 3 est un carbone asymétrique
- D) Un carbone asymétrique peut posséder des doubles liaisons
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



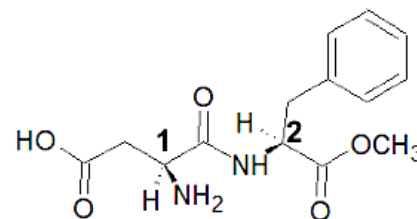
QCM 4 : A propos de la configuration absolue de la molécule suivante, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le carbone 2 est de configuration absolue S
- B) Le carbone 1 est de configuration absolue S
- C) Le carbone 3 est de configuration absolue S
- D) La double liaison 4 est configuration Z
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



QCM 5 : A propos de la configuration absolue de la molécule suivante, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le carbone 1 est de configuration absolue R
- B) Le carbone 2 est de configuration absolue R
- C) Le carbone 1 est de configuration absolue S
- D) Le carbone 2 est de configuration absolue S
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



QCM 6 : A propos de la configuration absolue de la Riboflavine, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le carbone 2 est de configuration absolue S
- B) Le carbone 3 est de configuration absolue R
- C) Le carbone 1 est de configuration absolue S
- D) Le numéro atomique de l'oxygène O est plus élevé que celui de l'azote N
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

Riboflavine

