



Sommaire QCM

-	INFORMATIONS, METHODOLOGIE et CONSEILS PRATIQUES	5
---	--	---

Première partie : Isoméries et activités biologiques

Eval 1	Evaluation du début du semestre jusqu'au chapitre : <u>Les interactions entre molécules</u>	7
--------	--	---

Eval 2	Evaluation du début du semestre jusqu'au chapitre : <u>Les isoméries planes ou de constitution</u>	23
--------	---	----

Eval 3	Evaluation du début du semestre jusqu'au chapitre : <u>Les équilibres conformationnels et stéréo-isoméries de conformation</u>	43
--------	---	----

Eval 4	Evaluation du début du semestre jusqu'au chapitre : <u>Les stéréo-isoméries de configuration et stratégies d'accès aux énantiomères purs</u>	63
--------	---	----

Deuxième partie: Les bases physico-chimiques des principes actifs

Eval 5	Evaluation du début du semestre jusqu'au chapitre : <u>Solubilité, structure et lipophilie d'une molécule</u>	85
--------	--	----

Eval 6	Evaluation du début du semestre jusqu'au chapitre : <u>L'état d'ionisation d'une molécule</u>	101
--------	--	-----

Troisième partie: Etat cristallin et polymorphisme

Eval 7	Evaluation du début du semestre jusqu'au chapitre : <u>L'état cristallin</u>	119
--------	---	-----

Eval 8	Evaluation du début du semestre jusqu'au chapitre : <u>Le polymorphisme</u>	135
--------	--	-----