Révision 1.1 - Un précurseur de la dopamine

Exercice 1: La DOPA

La DOPA, appelée en nomenclature systématique 3,4-dihydroxy-L-phenylalanine, est une molécule chirale très étudiée en neurobiochimie et dans l'industrie pharmaceutique.

Elle est un précurseur de la dopamine et constitue actuellement le médicament le plus utilisé dans le traitement de la maladie de Parkinson malgré des effets secondaires sérieux.

Donnees :	
$-M(H) = 1 \mathrm{g} \cdot \mathrm{mol}^{-1}$	$- M(O) = 16 \mathrm{g \cdot mol}^{-1}$
$- M(C) = 12 \mathrm{g \cdot mol}^{-1}$	$lue{-}\ 1000\mathrm{\mu g}=1\mathrm{mg}$
$- M(N) = 14 \mathrm{g \cdot mol^{-1}}$	$m{-}\ 1000\mathrm{mg} = 1\mathrm{g}$
1 — Contre quelle maladie permet de lutter	r la DOPA?
2 — La formule brute de la DOPA est Copone.	$_9\mathrm{H}_{11}\mathrm{NO}_4.$ Calculer la masse molaire moléculaire de la
4 — La patiente a 5,5 L de sang dans le cor sang de la patiente après ingestion de son méd	ps. Calculer la concentration molaire en DOPA dans l icament.
 5 - Le sang est une solution aqueuse, co globules blanc. Indiquer quels sont les solutés e 	omposée d'eau, de globules rouge, de plaquettes et d et le solvant dans le sang.

La formule chimique de la DOPA est

On va noter cette forme D pour simplifier. Une fois dans le sang, on trouve la DOPA sous la forme d'ion DOPAnium :

$$\begin{array}{c|c} O \\ \hline OH \\ \hline OH \\ \end{array}$$

Que l'on va noter DH⁺.

6 — Indiquer laquelle de ces deux formes est l'acide et laquelle est la base, puis donner le coupl acide base associé à la DOPA.
7 — Dans le sang, la DOPA réagit avec l'ion oxonium H_3O^+ . Donner la réaction acide/base entr l'ion oxonium et la DOPA. Données :
$-$ Couple de l'eau : H_3O^+/H_2O
$lue{}$ Couple de la DOPA : DH $^+/{ m D}$