UNITÉ 3

Les mécanismes moléculaires de la contraction musculaire

Protocole de TP

Modéliser des molécules

## Matériel nécessaire :

- logiciel Libmol
- séquence 1b7t.pdb : séquence pour modéliser la myosine liée à l'ADP
- séquence 4anj.pdb : séquence pour modéliser la myosine après le départ de l'ADP
- fiche technique Libmol : https://libmol.org/docs/FT\_Libmol.pdf

## Protocole :

- 1. Garder uniquement la chaîne de myosine et masquer les autres molécules.
- 2. Mettre en évidence, le cas échéant, l'ADP en le sélectionnant, choisissant une représentation en « sphères » et une couleur différente de celle de la chaîne de myosine afin de mieux le repérer.