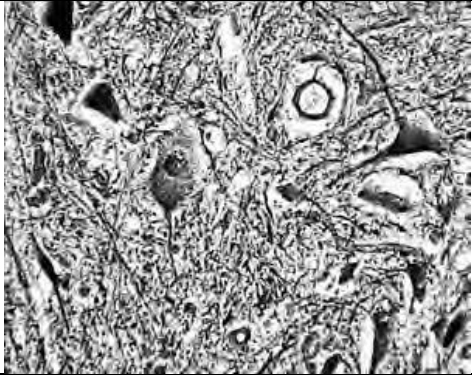


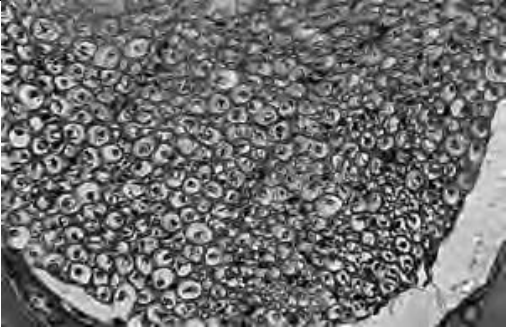
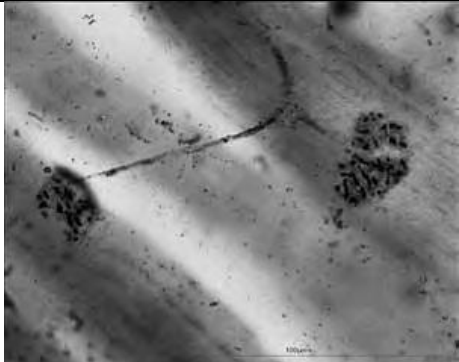


Partie II-exercice1
LE REFLEXE MYOTATIQUE A L'ECHELLE CELLULAIRE

Le réflexe myotatique est la contraction d'un muscle en réponse à son propre étirement. Il s'agit d'un réflexe médullaire qui repose sur le fonctionnement de deux populations de neurones.

Les supports cellulaires du réflexe myotatique observés au microscope optique

<p align="center">Document 2a X 400</p> 	<p align="center">Document 2b X 400</p> 
<p align="center">Document 2c X 600</p> 	<p align="center">Document 2d X 400</p> 
<p align="center">Document 2e X 600</p> 	<p>Remarque : Les documents a, b,c, d et e sont présentés dans le désordre.</p>

Après avoir **identifié et annoté** les documents fournis obtenus à partir d'observations microscopiques les replacer sur le schéma figurant dans le document suivant :

