

BORDEAUX - CollesPlus - UE 3B Biophysique			
FC Jonction neuromusculaire	Page 12	Mécanisme physiologique	<p>L'élément suivant :</p> <p>« (4) Libération du phosphate qui provoque la contraction par :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ le basculement de la tête de myosine à 45° ○ et le raccourcissement des sarcomères : déplacement de la myosine par rapport à l'actine ➡. » <p>Est à remplacer par :</p> <p>« (4) Libération du phosphate qui provoque la contraction par :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ le basculement de la tête de myosine à 45° ○ et le raccourcissement des sarcomères : déplacement de l'actine par rapport à la myosine ➡. »