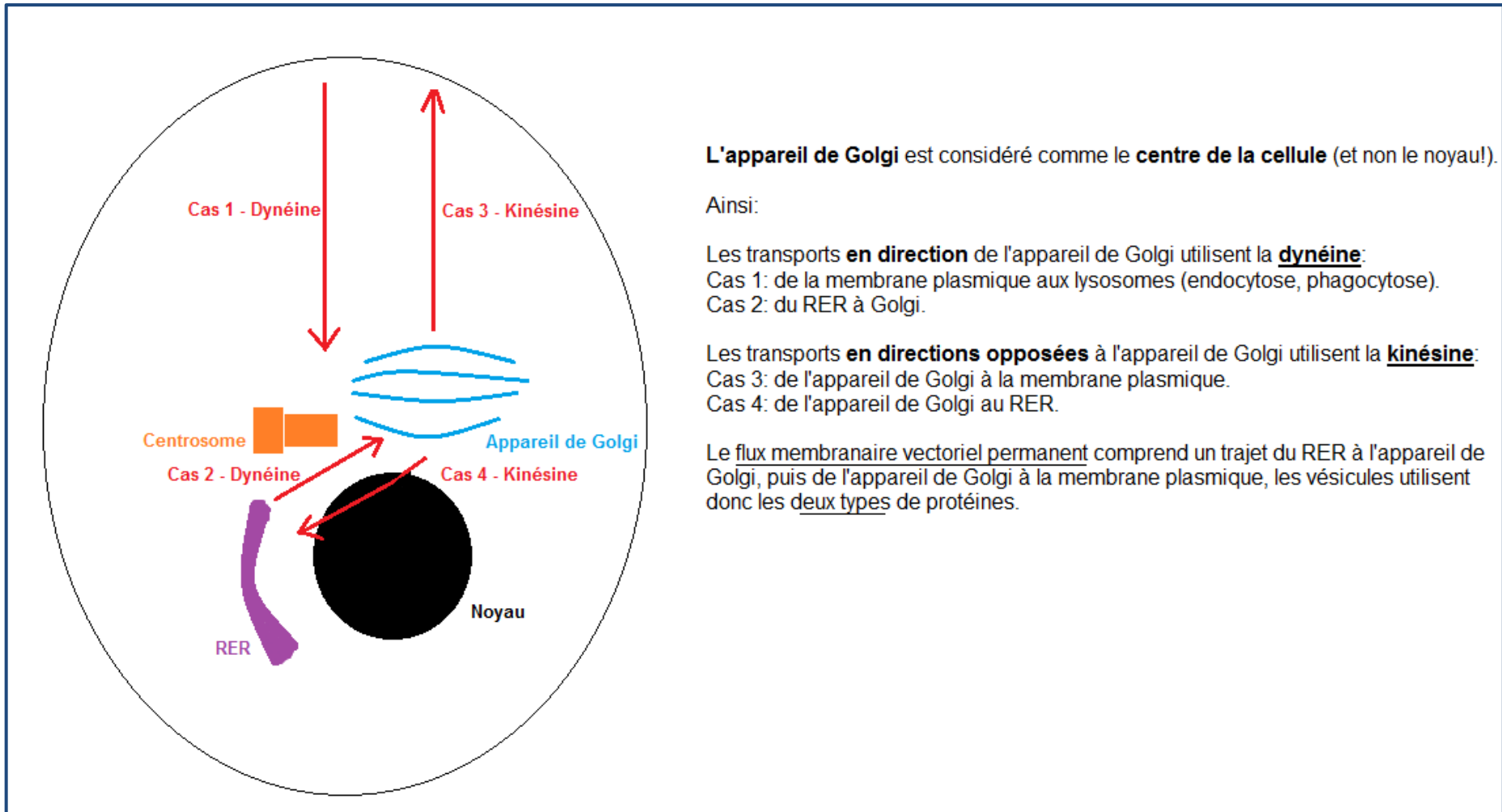


Les informations contenues dans les documents du TeD ne peuvent en aucun cas faire l'objet de contestation au concours de PACES. Tous droits réservés au TeD.



L'appareil de Golgi est considéré comme le **centre de la cellule** (et non le noyau!).

Ainsi:

Les transports **en direction** de l'appareil de Golgi utilisent la **dynéine**:

Cas 1: de la membrane plasmique aux lysosomes (endocytose, phagocytose).

Cas 2: du RER à Golgi.

Les transports **en directions opposées** à l'appareil de Golgi utilisent la **kinésine**:

Cas 3: de l'appareil de Golgi à la membrane plasmique.

Cas 4: de l'appareil de Golgi au RER.

Le flux membranaire vectoriel permanent comprend un trajet du RER à l'appareil de Golgi, puis de l'appareil de Golgi à la membrane plasmique, les vésicules utilisent donc les deux types de protéines.