

La respiration, une autre voie pour régénérer l'ATP des cellules musculaires

## Protocole ExAO

## Mettre en évidence les caractéristiques d'une respiration à l'échelle cellulaire (doc. 1)

- 1. Remplir la cuve du bioréacteur d'une suspension de levures le volume de la suspension sera adapté au matériel utilisé ainsi qu'aux besoins de la mesure.
- 2. Mettre en place les sondes O<sub>2</sub> et CO<sub>2</sub> afin que leur extrémité baigne dans la suspension.
- 3. Vérifier l'absence de bulle d'air coincée sous les sondes.
- 4. Lancer l'agitation à vitesse modérée ne pas faire varier cette dernière durant l'acquisition.
- 5. Lancer l'acquisition des mesures en paramétrant le logiciel utilisé grâce à sa fiche technique.
- 6. Préparer une seringue contenant une solution de glucose.
- 7. Injecter le glucose au début de la mesure.
- 8. Suivre à l'écran l'évolution des concentrations en  $O_2$  et  $CO_2$  au sein de la suspension.