




TraAM Traitement et analyse d'une électrophorèse des protéines avec ImageJ

publié le 06/05/2015 - mis à jour le 23/03/2023

TRAAM 2014 - Pascal Guillaume

Descriptif :

 Documents pédagogiques élaborés dans le cadre des TRAAM 2014-15

Sommaire :

- Le retour sur les productions




Traitement et analyse d'une électrophorèse des protéines avec ImageJ


Activité pédagogique

réalisée dans le cadre des TRAAM 2014-15

présentation de l'activité

- **niveau et classe** : *Terminale STL Biotechnologie* ;
- **thème du programme** : "Préparation et analyse biochimique des produits biologiques, méthodes de dosage, analyse quantitative d'un électrophorégramme" ;
- **situation pédagogique** : *TD et AT de Biotechnologies* ;
- **auteur** : [Pascal Guillaume](#), Lycée de la Venise Verte - Niort (79) ;
- **Référencement dans Édubase** : [fiche n°869](#) .


Le retour sur les productions

Afin de recueillir votre avis sur cette séquence, un [formulaire d'enquête](#)  volontairement succinct est disponible en ligne.

À l'issue de la période d'expérimentation, une synthèse des avis sur l'usage de ces productions sera réalisée. Le groupe TRAAM Biotechnologies espère que vous avez travaillé avec plaisir et intérêt sur ces productions et vous remercie par avance pour vos réponses aux formulaires d'enquête.

Vous trouverez à télécharger ci-dessous les documents nécessaires à l'activité. Les documents sont contenus dans une archives .zip

Documents joints

 Documents Pédagogiques du Traam "Traitement et analyse d'une électrophorèse des protéines avec ImageJ" (Zip de 714.7 ko)

Documents Pédagogiques du Traam "Traitement et analyse d'une électrophorèse des protéines avec ImageJ"

 guide du Traam "Traitement et analyse d'une électrophorèse des protéines avec ImageJ" (PDF de 246 ko)

guide du Traam "Traitement et analyse d'une électrophorèse des protéines avec ImageJ"

Liens complémentaires

 Biotechnologies & STMS sur [Eduscol](#) 

 Les productions Biotechnologies & STMS dans [Édubase](#) 

 Biotechnologies & STMS sur twitter : [@eduscol_biotech](#) 



**Académie
de Poitiers**

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.