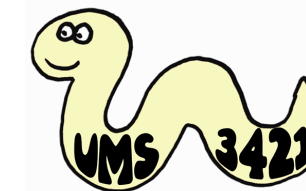


BIOLOGIE DE CAENORHABDITIS ELEGANS

UMS 3421



L'unité mixte de services 3421 « Biologie de *Caenorhabditis elegans* » est une plateforme à l'usage de la communauté scientifique nationale et internationale utilisant l'organisme modèle *Caenorhabditis elegans*.

L'UMS permet aux équipes scientifiques d'avoir accès à différentes ressources, services, appareillages et techniques spécifiques de cet organisme.

Une équipe dédiée de personnes expertes accompagne les utilisateurs dans la mise en œuvre de leurs projets.

UNITE DE SERVICES PROPOSANT L'UTILISATION ASSISTEE DE L'ORGANISME MODELE C. ELEGANS POUR LA REALISATION DE PROJETS SCIENTIFIQUES

L'UMS 3421 EN UN COUP D'OEIL

THEMATIQUES

- > *Caenorhabditis elegans*
- > Transgenèse dirigée
- > Cribles

MOTS CLES

- > *Caenorhabditis elegans*
- > Transgenèse
- > Cible génétique et pharmacologique

DOMAINES D'APPLICATION

- > Biologie

CONTACT

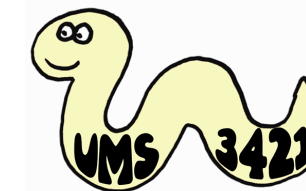
Maïté CARRE-PIERRAT

16, rue Raphaël Dubois,
Bâtiment Mendel, 5^{eme} étage,
69100 Villeurbanne
+33 (0)4 72 43 29 51

maite.carre-pierrat@univ-lyon1.fr
<http://ums3421.univ-lyon1.fr>

BIOLOGIE DE CAENORHABDITIS ELEGANS

UMS 3421



UNITE DE SERVICES PROPOSANT L'UTILISATION ASSISTEE DE L'ORGANISME MODELE C. ELEGANS POUR LA REALISATION DE PROJETS SCIENTIFIQUES

L'UMS 3421 EN UN COUP D'OEIL

THEMATIQUES

- > *Caenorhabditis elegans*
- > Transgenèse dirigée
- > Cribles

MOTS CLES

- > *Caenorhabditis elegans*
- > Transgenèse
- > Cible génétique et pharmacologique

DOMAINES D'APPLICATION

- > Biologie

CONTACT

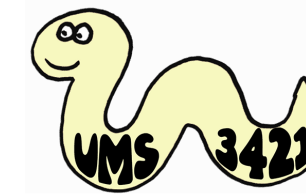
Maïté CARRE-PIERRAT

16, rue Raphaël Dubois,
Bâtiment Mendel, 5^{eme} étage,
69100 Villeurbanne
+33 (0)4 72 43 29 51

maite.carre-pierrat@univ-lyon1.fr
<http://ums3421.univ-lyon1.fr>

BIOLOGY OF CAENORHABDITIS ELEGANS

UMS 3421



The « Biology of *Caenorhabditis elegans* » unit is a facility dedicated to the use of *C. elegans* as a model organism in research projects.

National and international laboratories will find the equipment and the resources, as well as a technical staff ready to help them conduct their project using *C. elegans*.

FACILITY DEDICATED TO CAENORHABDITIS ELEGANS AS A MODEL ORGANISM FOR SCIENTIFIC RESEARCH

THE UMS 3421 AT A GLANCE

TOPICS

- > *Caenorhabditis elegans*
- > Transgenesis
- > Screening

KEYWORDS

- > *Caenorhabditis elegans*
- > Transgenesis
- > Pharmacological and genetic screening

SPECIFIC FIELDS OF APPLICATION

- > Biology

CONTACT

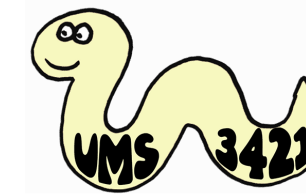
Maïté CARRE-PIERRAT

16, rue Raphaël Dubois,
Bâtiment Mendel, 5^{ème} étage,
69100 Villeurbanne
+33 (0)4 72 43 29 51

maite.carre-pierrat@univ-lyon1.fr
<http://ums3421.univ-lyon1.fr>

BIOLOGY OF CAENORHABDITIS ELEGANS

UMS 3421



The « Biology of *Caenorhabditis elegans* » unit is a facility dedicated to the use of *C. elegans* as a model organism in research projects.

National and international laboratories will find the equipment and the resources, as well as a technical staff ready to help them conduct their project using *C. elegans*.

FACILITY DEDICATED TO CAENORHABDITIS ELEGANS AS A MODEL ORGANISM FOR SCIENTIFIC RESEARCH

THE UMS 3421 AT A GLANCE

TOPICS

- > *Caenorhabditis elegans*
- > Transgenesis
- > Screening

KEYWORDS

- > *Caenorhabditis elegans*
- > Transgenesis
- > Pharmacological and genetic screening

SPECIFIC FIELDS OF APPLICATION

- > Biology

CONTACT

Maïté CARRE-PIERRAT

16, rue Raphaël Dubois,
Bâtiment Mendel, 5^{ème} étage,
69100 Villeurbanne
+33 (0)4 72 43 29 51

maite.carre-pierrat@univ-lyon1.fr
<http://ums3421.univ-lyon1.fr>