

SERVeur Académique Lausannois



UNIL | Université de Lausanne



Faculté de biologie et de médecine

- I. Recherche et liens de votre nom avec une publication déjà référencée sur Serval (p. 4-8)
- II. Compléter, éditer et/ou publier une référence déjà sur Serval (p. 9-10)
- III. Saisie automatique de nouvelles publications (p. 11-23)
- IV. Saisie manuelle de nouvelles références (p. 24-25)
- V. Saisie en bloc de nouvelles références (p. 26- 29)
- VI. Dépôt et mise en Open Access du texte intégral PDF d'une publication (p. 30 – 38)
- VII. Exporter vos références Serval dans votre ORCID iD (p. 39 – 42)
- VIII. Consulting et aide (p. 43)

Allez dans l'application *Serval* dans MyUNIL, le portail de l'Université de Lausanne.

mercredi, 08 janvier 2020 Donner un avis Aide Contact

English | français

Rechercher dans les actualités

Actualité/Événement Serval

Informations sur les dernières modifications

Admin

Aide Saisir Importer Mon rapport FNS

Mes publications (auteur) Recherche libre : titre, auteur, mots-clé, etc... Partager

- <http://my.unil.ch>
- Accès authentifié via MyUNIL
 - Accès individuel sur un seul dossier
 - Accès à un groupe de dossier sur demande
- Icône « Serval » en haut à droite



I. Recherche et liens de votre nom avec une publication déjà référencée sur Serval



UNIL | Université de Lausanne



Faculté de biologie et de médecine

Récupérer le **PMID** de l'article dans PubMed

NCBI Resources How To

PubMed.gov
US National Library of Medicine
National Institutes of Health

PubMed [dropdown] [input field] Search

Advanced

Abstract [dropdown] Send to: [dropdown]

Nat Commun. 2015 Apr 23;6:6887. doi: **10.1038/ncomms7887.**

DOI

Nkx2.1-derived astrocytes and neurons together with Slit2 are indispensable for anterior commissure formation.

Minocha S¹, Valloton D¹, Ypsilanti AR², Fiumelli H³, Allen EA⁴, Yanagawa Y⁵, Marin O⁶, Chédotal A², Hornung JP¹, Lebrand C¹.

⊕ Author information

Abstract

Guidepost cells present at and surrounding the midline provide guidance cues that orient the growing axons through commissures. Here we show that the transcription factor Nkx2.1 known to control the specification of GABAergic interneurons also regulates the differentiation of astroglia and polydendrocytes within the mouse anterior commissure (AC). Nkx2.1-positive glia were found to originate from three germinal regions of the ventral telencephalon. Nkx2.1-derived glia were observed in and around the AC region by E14.5. Thereafter, a selective cell ablation strategy showed a synergistic role of Nkx2.1-derived cells, both GABAergic interneurons and astroglia, towards the proper formation of the AC. Finally, our results reveal that the Nkx2.1-regulated cells mediate AC axon repulsion of the repellent cue, Slit2. These results bring forth interesting insights about the spatial and temporal expression of telencephalic glia, and highlight the importance of neurons and astroglia towards the formation of midline

PMID

PMID: 25904499 [PubMed - in process] PMID: PMC4423212 [Free PMC Article](#)

Full text [dropdown]
mpg nature [dropdown]
Save item [dropdown]
☆ Add to [dropdown]
Similar articles [dropdown]
Two specific neurons orient [dropdown]
Hedgehog signaling determines [dropdown]
The tumor suppressor p53 [dropdown]
Review [dropdown] [dropdown]

Recherche

- Avant toute saisie s'assurer que la publication ne se trouve pas déjà dans la base de données Serval afin d'éviter de créer un doublon
- Sélectionner dans le menu déroulant «Recherche libre» et déployer les champs de la recherche avancée (petite flèche bleu)
- Remplir le champs recherche par PMID dans la case identifiant ... Ou DOI si l'article n'a pas de PMID. Puis cliquer sur la loupe

The screenshot shows the Serval search interface. At the top left, there is an 'Admin' checkbox. On the right, there are icons for help, add, copy, and print, along with the text 'Aide Saisir Importer Mon rapport FNS'. The main search area has a dropdown menu currently set to '- Recherche libre -', which is highlighted with an orange box. Below this menu, a list of options is visible, including 'Mes publications (auteur)', 'Mes saisies', 'Unité: DNF', 'Vérification: FBM', and 'Vérification: LICR'. The text 'Sélectionner recherche libre' is written in orange over this list. To the right of the dropdown is a search bar containing the text 'Recherche libre : titre, auteur, mots-clé, etc...'. Below the search bar is a search icon (magnifying glass) and a refresh icon. A 'Partager' button is also present. The main search form consists of several fields: 'Titre', 'Auteur', 'Identifiant' (highlighted with an orange box and the text 'Saisir le PMID'), 'Résumé', 'Contenu', 'Mots-clés', 'Périodique', 'Date de publication', 'Types', 'Institution', 'Facultés et unités', 'Equipes', 'Labels', and 'Personnes'. On the right side of the form, there are checkboxes for 'Document', 'Peer-reviewed', and 'Mes saisies', and input fields for 'Visibilité', 'Lien', and 'Filtre'. At the bottom of the form, there is a blue button with a white upward-pointing arrow, highlighted with an orange box. The text 'Déploiement des champs de recherche avec la flèche' is written in orange over this button.


Présentation de l'interface




Si la référence est déjà présente dans Serval vérifier qu'elle est bien liée à votre dossier en allant dans mes «publications (auteur)» dans le menu déroulant.

Aide Serval




Admin





Aide Saisir Importer Mon rapport FNS

Mes publications (auteur) 

Recherche libre : titre, auteur, mots-clé, etc...    Partager

Menu déroulant pour sélectionner
L'endroit où sont référencés vos publications

5 10 20 50 / 29 Année  Menu déroulant pour classer les références
par date, dernière modification...  Agir 

Détails/Editer	Type/institution	Visuel	Référence	Visibilité	Modifié le	Liens	Action <input type="checkbox"/>
	Article UNIL/CHUV		Nkx2.1 regulates the generation of telencephalic astrocytes during embryonic development. Minocha S., Valloton D., Arsenijevic Y., Cardinaux J.R., Guidi R., Hornung J.P., Lebrand C., 2017/03/07. Scientific reports, 7 p. 43093. Peer-reviewed. [URN][DOI][WoS][Pmid][serval:BIB_99010B8C1BCE]	Public	25/10/2019	Auteur: clebrand	<input type="checkbox"/>
	Article UNIL/CHUV		An organotypic slice culture to study the formation of calyx of Held synapses in-vitro. Kronander E., Michalski N., Lebrand C., Hornung J.P., Schneggenburger R., 2017. PloS one, 12 (4) pp. e0175964. Peer-reviewed. [URN][DOI][Pmid][serval:BIB_B02731B862FB]	Public	20/08/2019	Auteur: clebrand Auteur: jhornung Unité: DNF SelfInstruments	<input type="checkbox"/>

Déploiement de la notice avec la flèche

référence état brouillon ou publique (=visible)

Liens avec auteur co-auteurs et/ou unités

PDF article

Lier une référence dans Serval à son dossier

Pour lier la référence à votre dossier (votre nom) déployer la notice et cliquer sur «je suis auteur». Si votre unité n'apparaît pas se reporter à la section suivante pour voir comment lier la référence à votre unité.

Déploiement des informations de la notice avec la flèche



Mémoire

Maîtrise

UNIL/CHUV

Géopolitique mondiale du cyclisme depuis 1989/1991

Perrin Yoann, Université de Lausanne, Faculté des sciences sociales et politiques
Clastres Patrick (dir.).
[serval:BIB_E8DC39B93C17]

Brouillon

20/08/2019

Auteur: pclastre



Auteur: yperrinl

Faculté: SSP

Unité: ISSULssp

Unité: CRHIM

A valider

Géopolitique mondiale du cyclisme depuis 1989/1991

Détails

ID Serval	serval:BIB_E8DC39B93C17
Type	Mémoire
Sous-type	(Mémoire de) maîtrise (master)
Collection	Publications
Fonds	UNIL/CHUV
Etat	Brouillon
Titre	Géopolitique mondiale du cyclisme depuis 1989/1991
Auteur(s)	Perrin Yoann
Directeur(s)	Clastres Patrick
Détails de l'institution	Université de Lausanne, Faculté des sciences sociales et politiques
Statut éditorial	En rédaction
Langue	français
Création de la notice	29/03/2018 9:58
Dernière modification de la notice	20/08/2019 16:11
Données d'usage	290 Vues

Je suis auteur

Cliquer sur je suis auteur

II. Compléter, éditer et/ou publier une référence déjà sur Serval



UNIL | Université de Lausanne



Faculté de biologie et de médecine

Vérifier et/ou compléter une référence déjà saisie sur Serval

- Tout d'abord chercher la référence d'intérêt ou bien cliquer sur le lien de la référence envoyée par e-mail pour vérification suite à la saisie et publication par un collaborateur.
- Déployer la notice grâce à la flèche dans la colonne tout à gauche



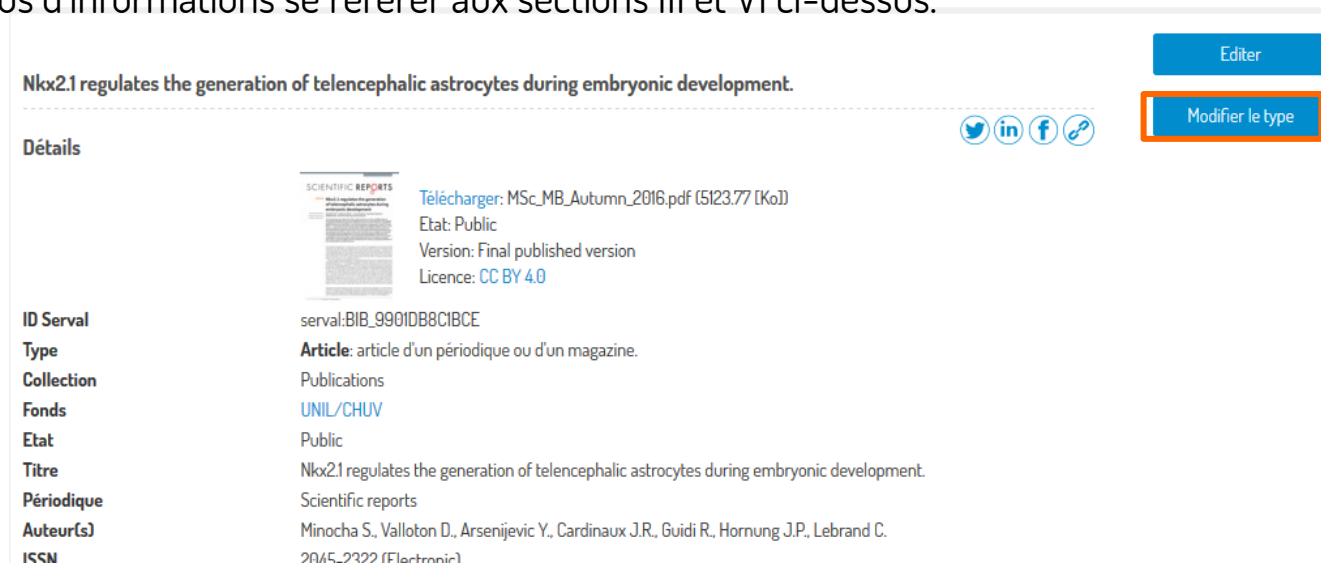
Détails/Editer Type/institution Visuel Référence Visibilité Modifié le Liens Action

5 10 20 50 /1 Année << < 1 /1 > >> Agir

> Article UNIL/CHUV Nkx2.1-derived astrocytes and neurons together with Slit2 are indispensable for anterior commissure formation. Public 20/08/2019 Auteur: jhornung Auteur: dvalloto Auteur: sminocha

Déploiement des informations de la notice avec la flèche

- Cliquer sur éditer, vérifier le sous type de l'article et que votre nom et unités soient bien liés à la notice. Pour plus d'informations se référer aux sections III et VI ci-dessus.



Nkx2.1 regulates the generation of telencephalic astrocytes during embryonic development.

Éditer

Modifier le type

Détails

Télécharger: MSc_MB_Autumn_2016.pdf (5123.77 [Ko])
Etat: Public
Version: Final published version
Licence: CC BY 4.0

ID Serval serval:BIB_9901DB8C1BCE
Type Article: article d'un périodique ou d'un magazine.
Collection Publications
Fonds UNIL/CHUV
Etat Public
Titre Nkx2.1 regulates the generation of telencephalic astrocytes during embryonic development.
Périodique Scientific reports
Auteur(s) Minocha S., Valloton D., Arsenijevic Y., Cardinaux J.R., Guidi R., Hornung J.P., Lebrand C.
ISSN 2045-2322 (Electronic)

Cliquer sur Éditer

III. Saisie automatique de nouvelles publications



UNIL | Université de Lausanne



Faculté de biologie et de médecine

Récupérer le **PMID** de l'article dans PubMed

NCBI Resources ▾ How To ▾

PubMed.gov
US National Library of Medicine
National Institutes of Health

PubMed ▾ Search

Advanced

Abstract ▾ Send to: ▾

Nat Commun. 2015 Apr 23;6:6887. doi: **10.1038/nc comms7887.** **DOI**

Nkx2.1-derived astrocytes and neurons together with Slit2 are indispensable for anterior commissure formation.

Minocha S¹, Valloton D¹, Ypsilanti AR², Fiumelli H³, Allen EA⁴, Yanagawa Y⁵, Marin O⁶, Chédotal A², Hornung JP¹, Lebrand C¹.

Author information

Abstract


Guidepost cells present at and surrounding the midline provide guidance cues that orient the growing axons through commissures. Here we show that the transcription factor Nkx2.1 known to control the specification of GABAergic interneurons also regulates the differentiation of astroglia and polydendrocytes within the mouse anterior commissure (AC). Nkx2.1-positive glia were found to originate from three germinal regions of the ventral telencephalon. Nkx2.1-derived glia were observed in and around the AC region by E14.5. Thereafter, a selective cell ablation strategy showed a synergistic role of Nkx2.1-derived cells, both GABAergic interneurons and astroglia, towards the proper formation of the AC. Finally, our results reveal that the Nkx2.1-regulated cells mediate AC axon repression of the repellent cue, Slit2. These results bring forth interesting insights about the spatial and telencephalic glia, and highlight the importance of neurons and astroglia towards the formation of midline

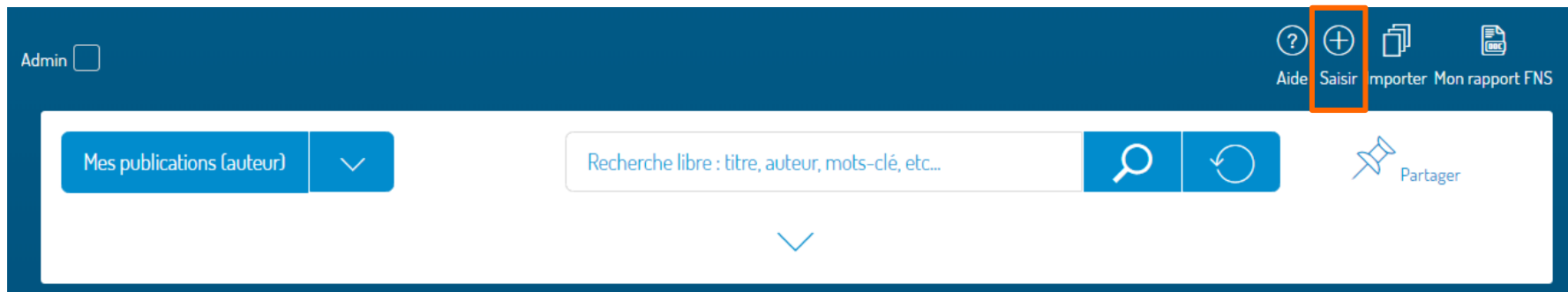
PMID

PMID: 25904499 [PubMed - in process] PMID: PMC4423212 [Free PMC Article](#)

Full text | Save item | Add to | Similar articles | Review

III.1. Saisie de nouvelles références (métadonnées obligatoires ou recommandées)

- Si nombre de références inférieur à 10 , réaliser des saisies individuelles pour chaque une des références.
- Pour saisir une  publication, cliquez sur l'icône en haut à droite et sélectionnez "Saisir une notice".



Saisie automatique

- Choisir préférentiellement la **saisie automatique** en introduisant le **PMID** (numéro donnée par PubMed) ou bien le **DOI** de l'article si jamais l'article n'est pas dans PubMed. La saisie automatique vous permet de récupérer un grand nombre de données relatives à votre publication sans que vous ayez à les saisir vous-même.



Interface de saisie – Récupérer les métadonnées

Vous allez devoir introduire le PMID (ou DOI si pas de PMID disponible) et ensuite compléter le reste du formulaire (liens vers les personnes, les unités et l'ajout du PDF) et appuyer sur « continuer » (voir ci après).

* : requis

?

Continuer

Saisie automatique

1. Institution et identifiant

Institution * UNIL/CHUV

Via DOI/PMID * 25904499

Récupérer les données

2. Auteurs(s) et unité(s)

Liens Auteur(s), (co)directeur(s) Chercher manuellement

jhornung	Jean-Pierre Hornung	<input checked="" type="checkbox"/>
clebrand	Cécile Lebrand, DNF	<input checked="" type="checkbox"/>
sminocha	Shilpi Minocha	<input type="checkbox"/>
jhornunl	Jules Hornung, FBM	<input type="checkbox"/>

Unité(s) * FBM - DÉPARTEMENT DES NEUROSCIENCES FONDAMENTALES

Equipe(s) Equipe(s)

3. Texte intégral

Informations [Politique de l'éditeur sur l'archivage et la diffusion](#)
[Conseils personnalisés pour le dépôt du texte intégral](#)

Droits d'auteur L'acceptation de la clause ci-dessous est obligatoire avant de pouvoir ajouter des documents.

En publiant le contenu intégral, je (l'auteur ou son agent avec l'accord de l'auteur) déclare avoir pris connaissance des conditions du contrat lié aux droits d'auteurs et respecter les conditions des éditeurs.

Texte intégral

Ajouter le PDF

* : requis

?

Continuer

1. Institution et identifiant

- Indiquer si la publication a été produite par un chercheur affilié à UNIL/CHUV ou bien si elle est externe à l'institution (ce sont les affiliations indiquées sur l'article qui font foi)
- Introduire le **PMID** (ou le **DOI** si pas de PMID disponible) et cliquer sur “Récupérer les données”

* : requis

?

Continuer

Saisie automatique

1. Institution et identifiant

Institution * UNIL/CHUV

Via DOI/PMID * 25904499

Récupérer les données

En cas de détection de doublon

- En cas de doublon, vérifier tout d'abord si votre nom et unité de rattachement sont bien liés à la référence et apparaissent dans la liste **des auteurs et unités dans la colonne " liens"**
- Si votre nom est déjà lié et que les informations sont complètes **arrêtez la saisie en cliquant sur "il y a un doublon. Arrêter la saisie"**
- Si votre nom et/ou unité ne sont pas liés ou si d'autres informations sont incomplètes **cliquez sur "Vous pouvez éditer cette publication"** dans la colonne action et compléter la saisie

La publication

Type	Titre	Identifiants
Article	Nkx2.1-derived astrocytes and neurons together with Slit2 are indispensable for anterior commissure formation.	23/04/2015 ISSN: 2041-1723 (Electronic) ISSN-L: 2041-1723 DOI: 10.1038/ncomms7887 Web of Science: 000353703600009 Pubmed: 25904499

Il n'y a pas de doublon. Reprendre la saisie.

Il y a un doublon. Arrêter la saisie.

Vérifier les liens sur
votre nom et unité

Est un doublon potentiel de ...

Détails Référence



Nkx2.1-derived astrocytes and neurons together with Slit2 are indispensable for anterior commissure formation.
Minocha S., Valloton D., Ypsilanti A.R., Fiumelli H., Allen E.A., Yanagawa Y., Marin O., Chédotal A., Hornung J.P., Lebrand C., 2015. Nature Communications, 6 p. 6887.
Peer-reviewed.
[\[URN\]\[DOI\]\[WoS\]\[Pmid\]\[serval:BIB_12B7E201A8FA\]](#)

Visibilité

Public

Liens

Auteur: jhornung
Auteur: dvalloto
Auteur: sminocha
Auteur: clebrand
Unité: DNF
Institution: UNIL/CHUV
SetDocuments
SetOpenaire
SetURNServal
Label: Academics
Label: OA Gold

Action

Vous pouvez éditer cette publication

Vous pouvez éditer
cette publication

2. Auteur(s) et unité(s)

Possibilité de renseigner le type d'implication pour les auteurs dans le menu déroulant (notamment co-autorship)

The screenshot shows a form titled "Personne(s)" with a dropdown menu for selecting the role of each author. The dropdown menu is open, showing options: "Auteur", "Auteur", "Co-premier auteur", "Co-dernier auteur", "Groupe de travail", "Contributeur", and "Traducteur". The "Auteur" option is selected. Below the dropdown, there are five rows, each with a text input field for the author's name and a text input field for the affiliation. The names and affiliations are: Kronander (E.), Michalski (N.), Lebrand (C.), Hornung (J.P.), and Schneggenburger (R.).

Si des noms ou des unités n'apparaissent pas après avoir cliqué sur “chercher automatiquement”, cliquez sur “chercher manuellement” et introduire les noms d'auteurs et unités de rattachement des auteurs manquants

The screenshot shows a search interface with a title "Recuperation des données et". It has a search bar with a close button (X). Below the search bar, there are three input fields: "Nom" (containing "Nom(s)"), "Prénom" (containing "Prénom(s)"), and "Nom d'utilisateur" (containing "jdoe"). Below these fields are two buttons: "Réinitialiser" and "Rechercher". Below the buttons, there is a message: "Aucun résultat n'a été trouvé. Veuillez réessayer en modifiant vos critères de recherche." Below the search interface, there is a section titled "Saisie automatique" with a sub-section "1. Institution et identification". It has two input fields: "Institution" (containing "UNIL/CHUV") and "Via DOI/PMID" (containing "28419135"). Below this section, there is a section titled "2. Auteurs(s) et unité(s)". It has a dropdown menu for "Liens" (containing "Auteur(s), (co)directeur(s)") and a button "Chercher manuellement" which is highlighted with an orange box.

2. Auteur(s) et unité(s)

Possibilité de renseigner le type d'implication pour les auteurs dans le menu déroulant (notamment co-autorship)

Personne(s) *	Auteur		
	Auteur	Kronander	E.
	Auteur	Michalski	N.
	Co-premier auteur	Lebrand	C.
	Co-dernier auteur	Hornung	J.P.
	Groupe de travail	Schneggenburger	R.
	Contributeur		
	Traducteur		

Sélectionner les auteurs ayant réellement participé à l'étude (attention aux homonymes)

Liens	Auteur(s), (co)directeur(s)	Chercher manuellement	
	clebrand	Cécile Lebrand, DNF	<input checked="" type="checkbox"/>
	jhornung	Jean-Pierre Hornung	<input checked="" type="checkbox"/>
	jhornunf	Jules Hornung, FBM	<input type="checkbox"/>
	Unité(s) *	Unité(s)	
	Equipe(s)	Equipe(s)	

Si des unités n'apparaissent pas après avoir cliquer sur "chercher automatiquement", les compléter manuellement en entrant par exemple leurs initiales

2. Auteurs(s) et unité(s)

Liens Auteur(s), (co)directeur(s) **Chercher manuellement**

clebrand	Cécile Lebrand, DNF	<input checked="" type="checkbox"/>
jhornung	Jean-Pierre Hornung	<input checked="" type="checkbox"/>
jhornun1	Jules Hornung, FBM	<input type="checkbox"/>

Unité(s) * **FBM - DÉPARTEMENT DES NEUROSCIENCES FONDAMENTALES** ⊗

Equipe(s) Equipe(s)

Si des noms d'auteur n'apparaissent toujours pas cliquez sur "chercher manuellement" et introduire les noms d'auteurs et unités de rattachement des auteurs manquants

Recuperation des donnees et

* : requis

Saisie automatique

1. Institution et identifi

Institution * **UNIL/CHUV**

Via DOI/PMID * 28419135

Nom

Prénom

Nom d'utilisateur

Réinitialiser **Rechercher**

Aucun résultat n'a été trouvé. Veuillez réessayer en modifiant vos critères de recherche.

2. Auteurs(s) et unité(s)

Liens Auteur(s), (co)directeur(s) **Chercher manuellement**

3. Dépôt du texte intégral

Pour le dépôt du document à proprement parler se référer à la section VI ci après

3. Texte intégral

Informations [Politique de l'éditeur sur l'archivage et la diffusion](#)
[Conseils personnalisés pour le dépôt du texte intégral](#)

Droits d'auteur L'acceptation de la clause ci-dessous est obligatoire avant de pouvoir ajouter des documents.

En publiant le contenu intégral, je (l'auteur ou son agent avec l'accord de l'auteur) déclare avoir pris connaissance des conditions du contrat lié aux droits d'auteurs et respecter les conditions des éditeurs.

Texte intégral

Ajouter le PDF

: requis ? Continuer

Cliquer sur “continuer” pour finaliser la saisie

4. Indiquer le type d'article si ce n'est pas une étude originale

- Cliquer sur «éditer»

Sauvegarder (brouillon) Publier **Editer**

Réviser

Type	Article
Institution	UNIL/CHUV
Titre	Nkx2.1-derived astrocytes and neurons together with Slit2 are indispensable for anterior commissure formation.

- Cliquer pour le choix du **sous-type d'article** dans le menu déroulant (lettre, synthèse, etc...). Si c'est une étude originale laisser en bleu.
- Cliquez sur **Publier** pour rendre votre référence publique si toutes les informations sont complètes,

* : requis | ⓘ : requis ou recommandé pour Google Scholar | © : recommandé pour Google

? Sauvegarder (brouillon) Publier

^ Remplir automatiquement le formulaire

Via DOI/PMID Récupérer les données

^ Métadonnées obligatoires ou recommandées

Type	Article	Sous-type
Institution *	<input type="text" value="UNIL/CHUV"/>	
Titre *	<input type="text" value="Mutations in Emll lead to ectopic progenitors and neuronal heterotopia in mouse and human."/>	
Personne(s) *	<input type="text" value="Auteur"/>	<input type="text" value="Kielar"/>
	<input type="text" value="Auteur"/>	<input type="text" value="Tuy"/>
	<input type="text" value="Auteur"/>	<input type="text" value="Bizzotto"/>
	<input type="text" value="Auteur"/>	<input type="text" value="Lebrand"/>

Sous-type dropdown menu options: Compte-rendu, Editorial, Etude de cas, Lettre, Synthèse (review), Vulgarisation

4. Editer, sauvegarder ou publier vos références Serval

- Cliquer sur «éditer» si votre **article** n'est pas une étude originale afin d'indiquer précisément le sous-type d'article

ou

- Cliquer sur “sauvegarder (brouillon)” si vous souhaitez compléter plus tard la référence (à ce stade la référence n'est visible que dans votre dossier personnel)

ou

- Une fois complète, surtout n'oubliez pas **de cliquer sur “publier” pour rendre la référence visible et publique sur le web**



Sauvegarder (brouillon)

Publier

Editer

Réviser

Type	Article
Institution	UNIL/CHUV
Titre	Nkx2-1-derived astrocytes and neurons together with Slit2 are indispensable for anterior commissure formation.
Auteur(s)	Minocha, S. Valloton, D. Ysilanti, A.R. Fiumelli, H. Allen, E.A. Yanagawa, Y. Marin, D. Chédotal, A. Hornung, J.P. Lebrand, C.
Titre du livre / revue / conférence	Nature communications

III.11 Saisie de nouvelles références (métadonnées optionnelles)

- Pour remplir chacun des champs optionnels, vous référer aux informations en cliquant sur le texte en bleu
- **Open Access** Indiquez en cochant la case si la publication a été mise à disposition en libre accès (Open Access) par vos soins ou bien par l'éditeur: Gold (immédiatement disponible à tous sous licence CC BY dans une revue OA), Hybride (immédiatement disponible à tous sous licence CC BY dans une revue par abonnement) et Green (version du manuscrit auteur acceptée sous embargo dans SERVAL).
- **Données de la recherche**
- Si les données de recherche associées à l'article ont été mises en Open Access sur un dépôt dédié faites un lien vers le set de données en indiquant les DOI des données de la recherche associés à cette publication. S'il y a plusieurs DOIs, en saisir un par ligne.
- **Exemple:**
10.5281/zenodo.1042472
10.5281/zenodo.1404187

^ Métadonnées optionnelles

Financements [Ajouter un fonds](#)

Open Access APC 1000

ISSN-L 1932-6203

ISBN 978-3-258-07569-3

Peer-reviewed

Notes Publication types: Journal Article
Publication Status: epublish

Web of Science 000399875200057 Pubmed 28419135 Url site éditeur <http://www.springerlink.com>

Données de la recherche 10.5281/zenodo.1042472

IV. Saisie manuelle de nouvelles références

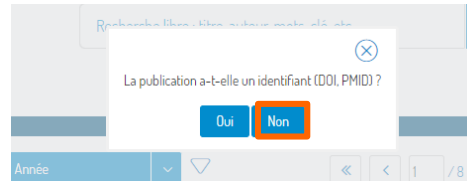


UNIL | Université de Lausanne



Faculté de biologie et de médecine

- Si le document n'est pas dans PubMed, n'a pas de PMID, ni de DOI (exemple livre): cliquer sur «non»



- Choisir le type de document dans le menu déroulant «Type»

1. Informations bibliographiques (métadonnées)

A screenshot of a web form for entering bibliographic information. The form has several fields: 'Type', 'Institution', 'Titre', 'Personne(s)', 'Date de publication', and 'Langue(s)'. The 'Type' field is a dropdown menu that is currently open, showing a list of document types: 'Livre', 'Article', 'Livre', 'Partie de livre', 'Actes de conférence', 'Actes de conférence (partie)', 'Thèse (doctorat)', 'Mémoire', 'Rapport', 'Brochure', 'Manuel technique', and 'Non publié'. The 'Livre' option is highlighted with a blue background. To the right of the form, there is a text input field labeled 'Nom(s)'. Below the form, there is a section labeled '2. Liens'.

- Les champs marqués d'un [*] sont requis
- Ce référer au informations concernant chacun des champs en cliquant sur le texte en bleu
- Remplir tous les champs principaux manuellement par copier/coller

V. Saisie en bloc de nouvelles références



UNIL | Université de Lausanne



Faculté de biologie et de médecine

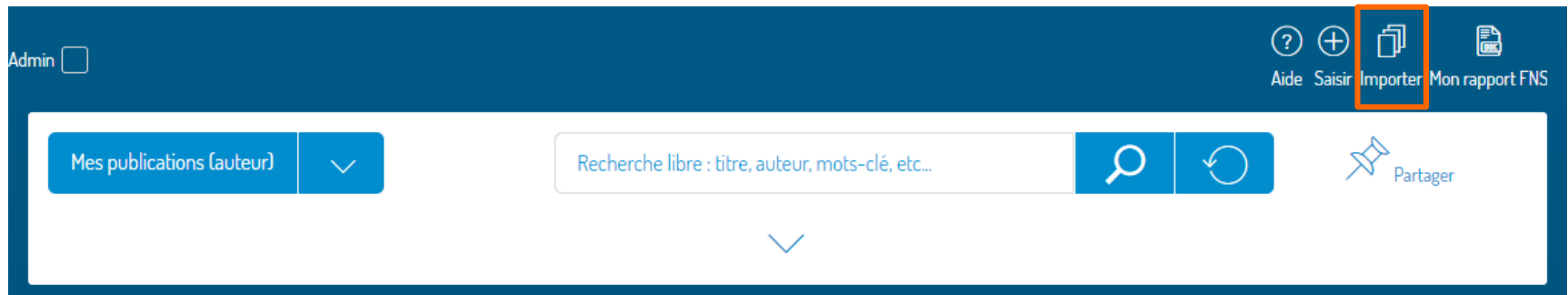
Saisie en bloc de nouvelles références

- Si le nombre de références est supérieur à 10, importer vos références à partir de Endnote
- Allez dans Endnote, importez vos référence via PubMed et exportez ensuite votre fichier Endnote en format XML (Edit puis Export).

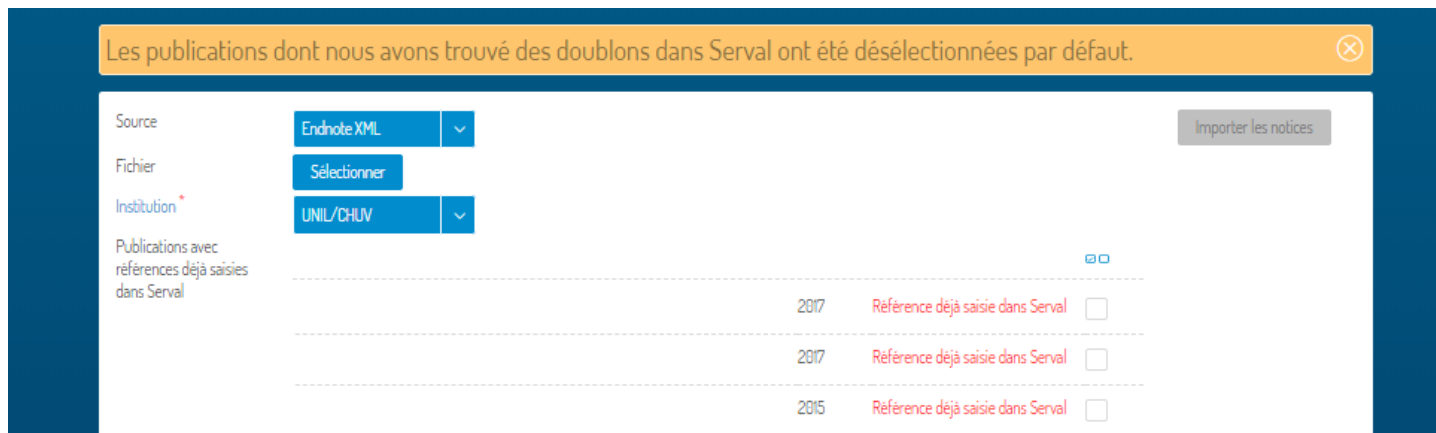
The screenshot shows the EndNote interface with a search for 'lebrand, c' in PubMed (NLM). The search results are displayed in a table with columns for Record Number, Name of Database, and Author. The 'Export file name' dialog box is open, showing the filename 'Lebrand.xml', type 'XML (*.xml)', and output style 'Tab Delimited authors only'. The dialog box is highlighted with an orange border.

Record Number	Name of Database	Author
1		Kronander, E.; Michalski, N.; Lebrand, C.; H
2		Minocha, S.; Valloton, D.; Arsenijevic, Y.; C
3		Minocha, S.; Valloton, D.; Brunet, I.; Eichm
4		Minocha, S.; Valloton, D.; Ypsilanti, A. R.; F
5		Kielar, M.; Tuy, F. P.; Bizzotto, S.; Lebrand,
6		Niquille, M.; Minocha, S.; Hornung, J. P.; R
7		Deck, M.; Lokmane, L.; Chauvet, S.; Mailh
8		Magnani, D.; Hasenpusch-Theil, K.; Benadi
9		Benadiba, C.; Magnani, D.; Niquille, M.; Mo
10		Kelava, I.; Reillo, I.; Murayama, A. Y.; Kalin
11		Riccio, O.; Murthy, S.; Szabo, G.; Vutskits,
12		Niquille, M.; Gareil, S.; Mann, F.; Hornung,
13		Dwivedy, A.; Gertler, F. B.; Miller, J.; Holt,
14		Lebrand, C.; Gaspar, P.; Nicolas, D.; Hornun
15		Lebrand, C.; Dent, E. W.; Strasser, G. A.; La
16		Kobayashi, T.; Beuchat, M. H.; Chevallier, J
17		Verney, C.; Lebrand, C.; Gaspar, P.
18		Lebrand, C.; Corti, M.; Goodson, H.; Cossor
19		Laurent, A.; Goillard, J. M.; Cases, O.; Leb
20		Kobayashi, T.; Vischer, U. M.; Rosnoblet, C.
21		Upton, A. L.; Salichon, N.; Lebrand, C.; Rav
22		Lebrand, C.; Cases, O.; Wehrle, R.; Blakely,
23		Cases, O.; Lebrand, C.; Giros, B.; Vitalis, T;
24		Bourgin, P.; Lebrand, C.; Escourrou, P.; Gau
25		Lebrand, C.; Cases, O.; Adelbrecht, C.; Doy
26		Gerard, C.; el Mestikawy, S.; Lebrand, C.; A

- Pour saisir les notices toutes ensembles cliquer sur “Importer” dans Serval.



- Dans le menu déroulant sélectionnez “Endnote XML”, uploadez votre fichier Endnote en format XML et cliquez sur “importez les notices”.
- Seules les références non saisies auparavant dans Serval seront sélectionnées. Les doublons seront désélectionnés automatiquement avec le message en rouge “Référence déjà saisie dans serval”. Cliquer sur “importer notices”



Editer et publier une par une les références importées

- Chercher les références nouvellement importées en allant sur l'onglet «dernière modification».
- Déployer la notice grâce à la flèche dans la colonne tout à gauche

The screenshot shows a web interface for managing references. At the top, there are navigation elements including a list of page numbers (5, 10, 20, 50) and a dropdown menu set to 'Dernière modification'. Below this is a table of references with columns for 'Détails/Editer', 'Type/institution', 'Visuel', 'Références', 'Visibilité', 'Modifié le', 'Liens', and 'Action'. One reference is selected, indicated by a blue checkmark in the 'Détails/Editer' column. An orange arrow points to this checkmark with the text 'Déploiement des informations de la notice avec la flèche'. Below the table, a detailed view of the selected reference is shown, including the title 'An organotypic slice culture to study the formation of calyx of Held synapses in-vitro', author information, and a list of details. An orange arrow points from the 'Détails' section to a vertical stack of action buttons: 'Editer', 'Modifier le type', 'Je suis auteur', and 'Supprimer'.

Déploiement des informations de la notice avec la flèche

- Cliquer sur éditer, vérifier le sous type de l'article et que votre nom et unités soient bien liés à la notice. Si possible déposer et mettre vos articles en Open Access pour chacune des références saisies. Pour plus d'informations se référer aux sections III et VI ci-dessus.
- Une fois complète, surtout n'oubliez pas **de cliquer sur "publier" pour rendre la référence visible et publique sur le web**

VI. Dépôt et mise en Open Access du **texte intégral PDF** d'une publication



UNIL | Université de Lausanne



Faculté de biologie et de médecine

SNFS OA Policy: most important changes at a glance

100% OA in 2020

Changes to OA policy

- Gold OA for books as book processing charge (BPC)
- Gold OA for book chapters as book chapter processing charge (BCPC)
- Embargo of 12 instead of 24 months for books in green OA

Incentives and support

- Upper limit for article processing charges (APCs) of CHF 3000 is not applicable for the time being
- New platform for processing OA grants separately from ongoing projects

Compliance and controlling

- Systematic monitoring of OA compliance
- Automated feedback on OA compliance to grant holders
- No more exceptions from the OA commitment for articles

Communication

- Active communication of the OA policy to researchers, in mySNF and on the SNSF website
- Personal letter to grant holders
- Further communication measures as of 2018

POLITIQUE OPEN ACCESS DU FNS ET UNIL/CHUV

Dépôt dans
Serval

2 Options

X

Publication dans
Revue PURE
Open Access

?

Dépôt & OA Author
Manuscript sur **SERVAL**
(6 mois).

Version article à déposer &
période d'embargo?

SHERPA/RoMEO Politiques
éditoriales pour dépôt et OA.

Licence Creative Common

?

Publication
dans
Revue
HYBRIDES

Gold: Publier dans
revue pure Open Access
(FNS Paye pour APCs).

SHERPA/RoMEO

Politiques éditoriales pour
dépôt et OA

DOAJ Revues OA

Dépôt et mise en Open Access des publications via Serval

- Un **archivage à long terme** est garanti pour les publications faisant parties du fonds "UNIL/CHUV »
- Si le **texte intégral (pdf)** est attaché en tant que document primaire, **une adresse pérenne (URN)** sera attribuée aux publications UNIL/CHUV. Attention car une fois qu'une URN est attribué, le document ne peut plus être retiré de Serval.
- **Diffusion et visibilité des publications mises en Open Access assurée:** publications "UNIL/CHUV" automatiquement visibles et disponibles par des moteurs de recherche tel que PubMed, Google Scholar et harvesteurs (Open Aire, DART-Europe,..)

Lien direct entre PubMed et SERVAL

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

PubMed US National Library of Medicine National Institutes of Health Advanced Search Help

Format: Abstract Send to

Nature. 2015 Nov 19;527(7578):317-22. doi: 10.1038/nature15712. Epub 2015 Nov 9.

Dpp spreading is required for medial but not for lateral wing disc growth.

Harmansa S¹, Hamaratoglu F², Affolter M¹, Caussinus E^{1,3}.

Author information

- 1 Growth & Development, Biozentrum, Klingelbergstrasse 50/70, University of Basel, 4056 Basel, Switzerland.
- 2 Center for Integrative Genomics, University of Lausanne, 1015 Lausanne, Switzerland.
- 3 Institute of Molecular Life Sciences (IMLS), University of Zurich, 8057 Zurich, Switzerland.

Abstract

Drosophila Decapentaplegic (Dpp) has served as a paradigm to study morphogen-dependent growth control. However, the role of a Dpp gradient in tissue growth remains highly controversial. Two fundamentally different models have been proposed: the 'temporal rule' model suggests that all cells of the wing imaginal disc divide upon a 50% increase in Dpp signalling, whereas the 'growth equalization model' suggests that Dpp is only essential for proliferation control of the central cells. Here, to discriminate between these two models, we generated and used morphotrap, a membrane-tethered anti-green fluorescent protein (GFP) nanobody, which enables immobilization of enhanced (e)GFP::Dpp on the cell surface, thereby abolishing Dpp gradient formation. We find that in the absence of Dpp spreading, wing disc patterning is lost; however, lateral cells still divide at normal rates. These data are consistent with the growth equalization model, but do not fit a global temporal rule model in the wing imaginal disc.

Comment in

Morphogens: How to grow wings. [Nat Rev Mol Cell Biol. 2016]

PMID: 26550827 DOI: [10.1038/nature15712](https://doi.org/10.1038/nature15712)

[Indexed for MEDLINE] [Free full text](#)

[f](#) [t](#) [+](#)

Publication type, MeSH terms, Substances +

LinkOut - more resources +

Full text links

nature Full-text SERVAL Unil

Save items

★ Add to Favorites

Similar articles

Decapentaplegic and growth control in the developing *Drosophila* wing. [Nature. 2015]

Dpp signaling activity requires Pentagone to scale with tissue size in the *gro* [PLoS Biol. 2011]

Dpp signaling inhibits proliferation in the *Drosophila* wing by Omb-de [Development. 2013]

Review The wing and the eye: a parsimonious theory for scalar [Wiley Interdiscip Rev Dev Biol...]

Review Coordination of patterning and growth by the morphogen DPP. [Curr Biol. 2014]

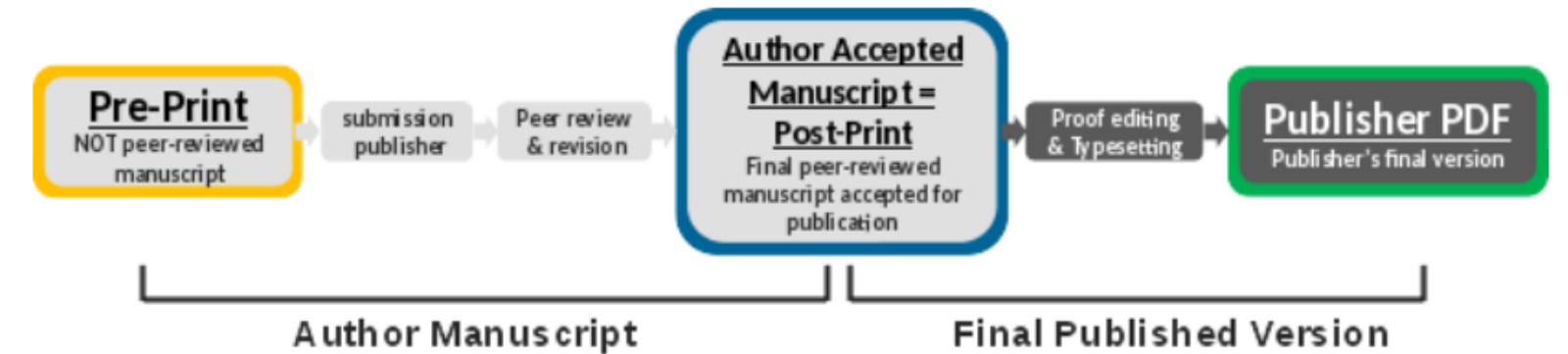
See reviews... See all...

Cited by 26 PubMed Central articles

Review Using Nanobodies to Study Protein Function in Developing [Antibodies (Basel). 2019]

Review Generation, expression and utilization of single-domain antibody [Methods Cell Biol. 2019]

Version du texte intégral à déposer



Version du manuscrit à déposer

- **Author's pre-print:** version brute du manuscrit de l'auteur, pas de peer-review, pas de correction.
- **Author's accepted manuscript (post-print):** version passée par une peer-review et dont le contenu scientifique est accepté pour publication par l'éditeur (final draft post-refereeing).
- **Publisher PDF:** version finale publiée par la maison d'édition suite aux corrections de l'éditeur sur la syntaxe et la mise en forme de l'article (pagination, etc)

L'Université de Lausanne se dégage de toute responsabilité et ne donne aucune garantie sur l'exactitude, l'exhaustivité ou la conformité des informations fournies par ce service.

En cas de doute sur la version du manuscrit à déposer, nous contacter :

Cecile.lebrand@chuv.ch

Dépôt du *texte intégral* (format PDF)

- Indiquer si le document correspond à la version “Author Accepted manuscript” ou bien à la “final published version”
- Pour le manuscrit auteur combiner le text word avec les figures à la suite du texte et le sauver pour le dépôt en format PDF
- Uploader le PDF d'intérêt avec les droits d'auteur suffisants pour la diffusion et mise en OA

3. Texte intégral

Informations [Politique de l'éditeur sur l'archivage et la diffusion](#)
[Conseils personnalisés pour le dépôt du texte intégral](#)

Droits d'auteur L'acceptation de la clause ci-dessous est obligatoire avant de pouvoir ajouter des documents.

1. En publiant le contenu intégral, je (l'auteur ou son agent avec l'accord de l'auteur) déclare avoir pris connaissance des conditions du contrat lié aux droits d'auteurs et respecter les conditions des éditeurs.

Version *	Fichier *	Visibilité *	Fin d'embargo	Licence	Action
Preprint ▼ Preprint Author's accepted manuscript Final published version	NEOVAC - contact.pdf	Restreint UNIL ▼		CC BY 4.0 ▼	

* : requis

Document principal=combiner le texte et les figures de l'article en format PDF

[Continuer](#)

Période d'embargo et licence de partage

- Le document principal est le texte intégral de la publication
- Types autorisés: PDF
- Taille max.: 350 MB
- Nombre fichiers max:1
- Si nécessaire, régler le temps d'embargos de diffusion (période durant laquelle le document sera uniquement visible sur l'intranet UNIL) tel qu'indiqué dans Sherpa romeo.
- Indiquer la licence si de type CC BY, sinon mettre non spécifiée

Documents

Informations [Politique de l'éditeur sur l'archivage et la diffusion](#)
[Conseils personnalisés pour le dépôt du texte intégral](#)

Droits d'auteur L'acceptation de la clause ci-dessous est obligatoire avant de pouvoir ajouter des documents.

En publiant le contenu intégral, je (l'auteur ou son agent avec l'accord de l'auteur) déclare avoir pris connaissance des conditions du contrat et des conditions des éditeurs.

Texte intégral ⓘ ©

Version *	Fichier *	Visibilité *	Fin d'embargo	Licence
Author's accepted m ▾	BIB_12B7E201A8FA.P001.pdf	Sous embargo ▾	08/01/2020 📅	Non spécifiée

Annexe(s) ⓘ ?

Ajouter

08/01/2020 📅

janv. 2020

lun	mar	mer	jeu	ven	sam	dim
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26

37

Non spécifiée
Licence par défaut
Tous droits réservés
Le copyright appartient à l'éditeur
CC BY 4.0
Creative Commons : Attribution 4.0 International
CC BY-ND 4.0
Creative Commons : Attribution - Pas de Modification 4.0 International
CC BY-NC 4.0
Creative Commons : Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale 4.0 International
CC BY-NC-ND 4.0
Creative Commons : Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de

Dépôt Annexe(s) = données additionnelles

Annexe(s) (?)

Ajouter

- Nombre fichiers max:10
- Taille max. par document: **200 MB**
- **Formats:** PDF/ **texte:** RTF, XML /Microsoft office (DOCX, XLSX, PPTX), LibreOffice (ODT, ODS, ODP, ODG, ODC, ODF, ODI) /**Image:** GIF, JPG, PNG, TIFF / **Vidéo:** AVI, MP4, MKV, MPEG, OGV, WEBM

VII. Exporter vos références Serval dans votre ORCID iD



UNIL | Université de Lausanne



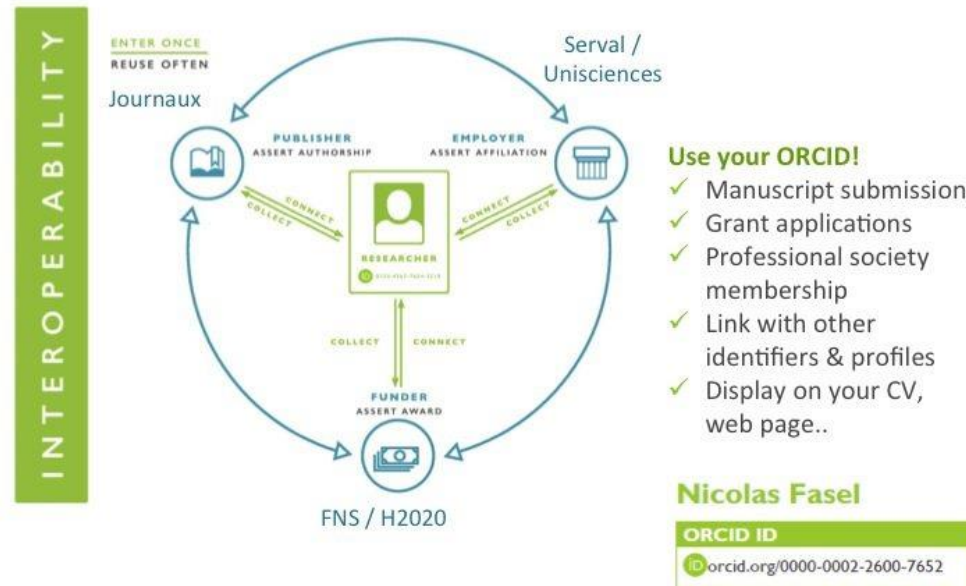
Faculté de biologie et de médecine

Créer votre ORCID institutionnel

Avant de lier votre ORCID iD à Serval afin d'exporter votre publication de Serval vers ORCID, il est important de créer votre ORCID iD et d'activer votre ORCID institutionnel en suivant une des deux procédures décrites ci-dessous.

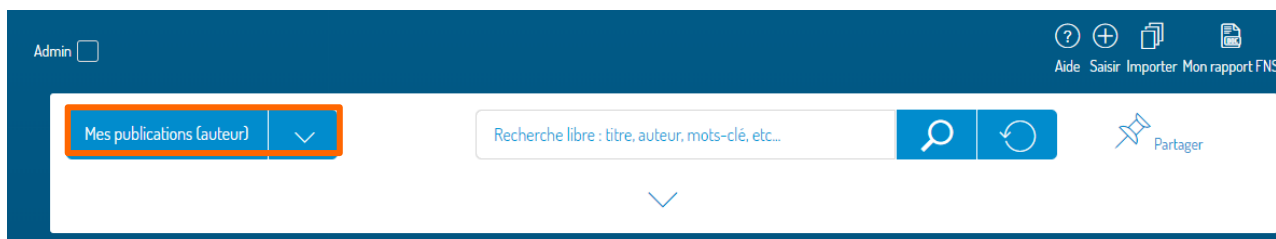
- Vous avez déjà un ORCID iD: dans ce cas, ne souscrivez pas un nouvel ORCID iD. Il vous suffit de lier votre ORCID iD existant à l'ORCID institutionnel UNIL. La procédure est très simple et est [décrite ici](#).
- Vous n'avez pas encore d'ID ORCID: créez d'abord un [ORCID iD](#) puis liez-le à l'ORCID institutionnel UNIL, veuillez suivre les étapes décrites ici.

ORCID is a hub

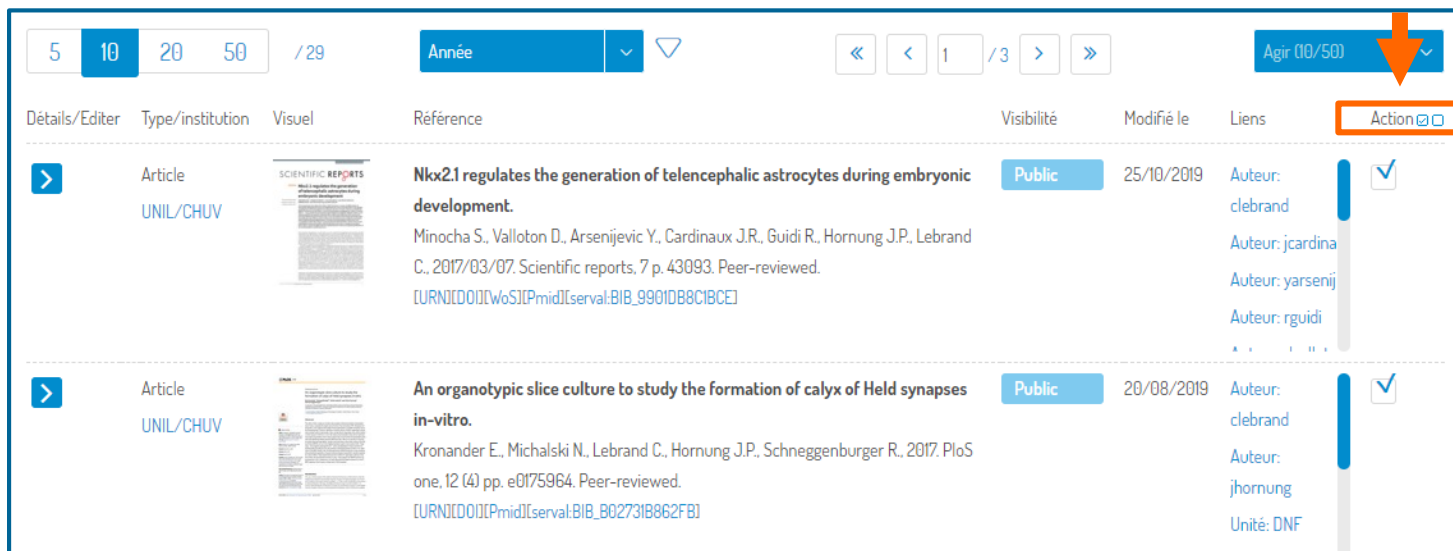


Exporter vos références de Serval vers votre ORCID iD

Allez sur votre dossier de publications en allant dans mes «publications (auteur)» dans le menu déroulant.



Cliquez sur **action** dans la colonne tout à droite et sélectionnez les références que vous souhaitez exporter dans votre ORCID iD.



Cliquer sur
action

Sélectionner «exporter» dans le menu déroulant afin d'exporter vos références par lot de 50 dans votre ORCID.



The screenshot shows a list of references in a table format. At the top, there are filters for page size (5, 10, 20, 50) and a search bar. A dropdown menu is open on the right side, showing options: 'Agir (10/50)', 'Exporter', 'Exporter tout', 'Lier', 'Délier', and 'Auteur: jcaroina'. The 'Exporter' option is highlighted with an orange box. Below the menu, a table entry is visible with columns: 'Détails/Editer', 'Type/institution', 'Visuel', 'Référence', 'Visibilité', 'Modifié le', and 'Lien'. The 'Référence' column contains the text: 'Nkx2.1 regulates the generation of telencephalic astrocytes during embryonic development. Minocha S., Valloton D., Arsenijevic Y., Cardinaux J.R., Guidi R., Hornung J.P., Lebrand C., 2017/03/07. Scientific reports, 7 p. 43093. Peer-reviewed. [URN:[DOI][WoS][Pmid][serval:BIB_9901DB8C1BCE]'. The 'Visibilité' column shows 'Public'. The 'Modifié le' column shows '25/10/2019'. The 'Lien' column shows 'Auteur: jcaroina', 'Auteur: yarsenij', and 'Auteur: rguidi'.

Sélectionner «mon dossier ORCID» et cliquer sur «Exporter» afin de finaliser l'export de vos références par lot de 50 dans votre ORCID.



The screenshot shows the 'Exporter' dialog box. It has a title 'Exporter'. Below the title, there is a 'Destination' field with a dropdown menu set to 'Mon dossier ORCID'. To the right of this field is an 'Exporter' button, which is highlighted with an orange box. Below the 'Destination' field, there is a 'Mon dossier ORCID' field with the value 'orcid.org/0000-0002-2750-3164'. Below that, there is a 'Nombre de notices qui seront exportées' field with the value '10'.

Consulting et aide

- PPT et document complémentaire
- Description Serval <http://wp.unil.ch/>
- Aide et support central: serval_help@unil.ch
- Informations Open Access/Serval
<http://www.bium.ch/en/publication-open-access/publication-and-open-access/>
- Contact: Dr. Cécile Lebrand, BiUM-CHUV/UNIL
Cecile.lebrand@chuv.ch



UNIL | Université de Lausanne



Faculté de biologie et de médecine