

BiUM manual on how to deposit FBM/CHUV full text articles in Serval

. . . 0

UNIL | Université de Lausanne Faculté de biologie et de médecine



Faculty of Biology and Medicine Library

Green Road (or Self-archiving)	Gold-Road
 Principle : published article or final draft post-refereeing (called "author's post-print") is self-archived by the researcher in an online repository. Deposit is done in addition to the commercial publication and made freely available to the public. Access to the article is often delayed (embargo period) and submitted to transfer copyrights imposed by publishers. No fee is payable by the author. 	 Principle: Published article is immediately provided free of charge in an open access mode by the scientific publisher. Immediate access. The associated costs - Author Processing Charges (APCs) - are paid by the author or on their behalf (university or research institute to which the researcher is affiliated, or by the funding agency supporting the research). The <u>Swiss National Science Foundation</u> (SNSF) and the <u>European Commission</u> (H2020) offer funding to cover publications APCs. Gold-Hybrid OA corresponds to OA made by subscription journals providing Gold OA for authors who have opted to pay APC. From 50 to 6000 \$.
- <u>Serval</u> is the official institutional repository for archiving publications at UNIL and CHUV.	 Journals responding to official OA criteria are indexed in the <u>DOAJ</u> (Directory of Open Access Journals).



2 roads for Open Access (OA): Gold Road & Green Road



BENEFITS TO OA & OPEN DATA

Direct	Indirect (cost avoid)
Verification of published research	Redundant data collection
Preserving accessibility to data	Inefficient legacy data curation
Allowing reuse and repurposing of data	Burden of sharing-upon-request
Discoverability of data	Studies cannot be completed
Short-term	Long-term
Availability for review	Persistent link with article data
Availability for validation	Increased impact per publication
To the author	To the scientific community & public
Protection against data entropy	More efficient use of research fundings
Improved methodologies	Foster collaboration
Higher diffusion and visibility	Accelerate innovation
Higher citation rate of their publications	Educational opportunities
Fulfillment of funding mandate	Public trust in science



Citation advantage by OA type by field (2009-2011)

Field	1st p	lace	2nd p	lace	3rd p	lace	Least in	npact	
	Туре	ARC	Туре	ARC	Туре	ARC	Туре	ARC	Total OA
Biology (22160 papers)	Other OA	1.37	Green OA	1.30	Not OA	0.69	Gold OA	0.47	1.21
Biomedical research (40225 papers)	Other OA	1.23	Green OA	1.10	Gold OA	0.91	Not OA	0.65	1.18
Clinical medicine (138945 papers)	Other OA	1.56	Green OA	1.08	Gold OA	0.64	Not OA	0.63	1.37

• Other OA articles (Gold-hybride OA, PubMed Central,...)

• Green OA articles (Auto-archived papers in institutional and thematic repositories)

- Gold OA articles (Full-Gold OA)
- ARC (Rebased scientific impact)



Adapted form Archambault E. et al., 2014

http://science-metrix.com/files/science-metrix/publications/d_1.8_sm_ec_dg-rtd_proportion_oa_1996-2013_v11p.pdf

Funding agencies emitted Open-Access and Open Data policies

Funding agency	Funding agency
SNSF Switzerland Regulations on information, valorisation and rights to research results (PDF, 178 KB)	 Obligation for Gold-OA or Green Road (Self-archiving) within 6 months; Support costs of Gold-OA APCs Does not support costs of Hybrid-OA Self-archiving reporting is requested for Green-OA
Horizon 2020 Guidelines on Open Access to Scientific Publications and Research Data in Horizon 2020	 Obligation for Gold-OA or Green Road within 6 months Support costs of Gold-OA or Hybrid-OA APCs Self-archiving reporting is requested No compliance = funding is reduced Deposit of the research data needed to validate the results is recommended



3 steps to follow

You wish to deposit your peer-reviewed article in the UNIL repository Serval.

Make sure to check the publisher's and journal's guidelines for self-archiving and Open Access (go to Step 2).

Step 1. Check your rights

•Case 1 - Your article is published Open Access: go directly to step 3 •Case 2 - Your article is not published Open Access: <u>Check your publisher's</u> <u>copyright policy & self archiving using the Sherpa/RoMEO data base</u>

Step 2. Prepare your PDF file

Step 3. Publication deposit in Serval



Step 1. Check your rights Check your publisher's copyright policy & self archiving using the Sherpa/RoMEO data base



The <u>Sherpa/RoMEO database</u> provides policy details and explanations on how to figure out the publisher's and journal's guidelines for self-archiving and Open Access.

Publisher sharing policy

Many publishers provide a sharing policy found in the instructions for authors that allows self-archiving of published articles or final peer-reviewed manuscripts.

What to deposit?

•Publisher's final version of the paper: publishers rarely allow the deposit of the published article (publisher PDF) to make it OA in a repository, except if authors pay publication fees (APCs) in OA journals or hybrid journals to make their article full open access.

OR

•Final peer-reviewed manuscript accepted for publication, also called postprint: Often, publishers only allow the deposit and OA release of this author accepted version.

When should Open Access be provided?

Authors must ensure that the OA to the deposited publication respects the time delay (**embargo period**) fixed by the publisher (starting from the publication date). The embargo may last between 6 to 48 months.

Check your publisher's copyright policy & self archiving using the Sherpa/RoMEO data base

SHERPA/Romeo							
Publisher copyright policies & self-archiving							
Oracash							
Search							
Ournal titles or ISSNs O Publisher names							
● Exact title ○ starts with ○ contains ○ ISSN							
Advanced Search Reset							
Use this site to find a summary of permissions that are normally given as part of each publisher's copyright transfer agreement.							

- 1. search Sherpa/RoMEO
- 2. enter the journal title you have published in
- 3. click the button search



Search - Publisher copyright policies & self-archiving

One journal found when searched for: nature neuroscience

Journal:	Nature Neuroscience (ISSN: 1097-6256, ESSN: 1546-1726)
RoMEO:	This is a RoMEO yellow journal
Author's Pre-print:	✓ author can archive pre-print (ie pre-refereeing)
Author's Post-print:	subject to Restrictions below, author can archive post-print (ie final draft post-refereeing)
Restrictions:	• 6 months embargo 左 Embargo period
Publisher's Version/PDF:	X author cannot archive publisher's version/PDF
General Conditions:	 Author's retain copyright Author's pre-print on arXiv or bloRXiv Author's post-print on author's personal website, institutional repository, PubMed Central or funding body's archive Published source must be acknowledged Must link to publisher version with DOI Publisher's version/PDF cannot be used
Mandated OA:	(Awaiting information)
Copyright:	Pre-publication policy - License to Publish - Manuscript Deposition Service
Updated:	09-Dec-2014 - Suggest an update for this record
Link to this page:	http://www.sherpa.ac.uk/romeo/issn/1097-6256/
Published by:	Nature Publishing Group - Yellow Policies in RoMEO
	This summary is for the journal's default policies, and changes or exception All information is correct to the best of our knowledge but should no

Journal titles or ISSN	s 🔘 Publisher nam	les

RoMEO Colour	Archiving policy
Green	Can archive pre-print and post-print or publisher's version/PDF
Blue	Can archive post-print (ie final draft post-refereeing) or publisher's version/PDF
Yellow	Can archive pre-print (ie pre-refereeing)
White	Archiving not formally supported



Step 2. Prepare your PDF file

<u>Combined in only unique PDF file:</u> 1- the FBM/CHUV cover template

÷

2. the final peer-reviewed manuscript accepted for publication (also called post-print or author accepted version).

÷

3. The supplementary files (ex:suppl figs,...) when possible





Step 3. Deposit

PDF full text articles deposit in Serval

- Full text articles deposit <u>before</u> Serval references validation
- Full text articles deposit <u>after</u> Serval references validation



Serval Management : general presentation

Gesti Céc Dépo Impo Expo Lier Effac	on Serval ile Lebrand oser un nouve, orter des référ orter le dossier orter la sélection de sélection cer la sélection	autre dossier au document rences	Article Cholsissez un fichler Aucuoisi dans le forma dans le forma dans le forma	t E t E	SIDTEX V SIDTEX V SIDTEX V	nouveau importer tout exporter exporter lier effacer		Création Pour créer une nouvelle entrée, choisissez son type dans le menu déroulant "Déposer un nouveau document", puis cliquez sur le bouton "nouveau". Une nouvelle entrée est dans l'état () (voir "visibilité" ci-dessous).	→	Help notice in french
Ce d	lossier contien Type	t 25 entrée(s)	Image: Résultats [1,10] Page Publications	> Eta	Trier par: anné	e Liens	▼ ▼	Article: article d'un périodique ou d'un magazine. édition		Place where the document
٥	Article UNIL/CHUV	Minocha S., Valloton D., Yanagawa Y., Marin O., Nkx2.1-derived astrocyte indispensable for anterior <i>Communications</i> 6 p. 6 (Document)[D0I][Web of Scler	Ypsianti A.R., Flumeili H., Allen E.A., Chédotal A., Hornung J.P., Lebrand C., 2015. s and neurons together with Slit2 are commissure formation. Nature i887. peer-reviewed ice][Pubmed] (serval:BIB_12B7E201A8FA)	@ 0 0	2015-07-15 20:00 validé le 2015-07-15 19:51	 jhornung dvalloto sminocha ur_dnf 	E ¥ D	vos entrées vous permet de les modifier. élimination		is visible Links with
0	Article UNIL/CHUV	Kielar M., Tuy F.P., Bizz Poirier K., Oegema R., N 2014. Mutations in Eml1 le heterotopia in mouse and 933. (DOI)[Web of Science][Pubmed	otto S., Lebrand C., de Juan Romero C., Mancini G.M., Bahi-Buisson N., Olaso R. et al., sad to ectopic progenitors and neuronal human. <i>Nature Neuroscience</i> 17(7) pp. 923- i) (serval:BIB_282CFDAC2327)	00	2015-01-19 19:03 validé le 2014-08-05 14:48	mkielar mkielar macroque1 mur_crn mur_dnf	: : : :	L'icone [2] apparaissant à droite de vos entrées vous permet de les entacer. Pour entacer plusieurs entrées en même temps, vous pouvez aussi cocher les cases correspondantes (à gauche) puis cliquer sur le bouton "effacer". Une page de confirmation est d'abord	\rightarrow	co-authors and groups
0	Article Autre institution	Deck M., Lokmane L., C Yoshida M., Yoshida Y., I corticothalamic axons reli Neuron 77(3) pp. 472-48 (DOI][Pubmed] (serval:BIB_SE	hauvet S., Mailhes C., Keita M., Niquille M., Lebrand C., Mann F. et al., 2013. Pathfinding of es on a rendezvous with thalamic projections. 34. 748124E588)	8 0 3	2015-07-16 12:47		E X Đ	affichée avant d'effacer une entrée. L'icone Capparaissant à droite de	→	Undertaken action

4 buttons



reference modification

Iinks

Image: reference elimination

add a PDF full text in Serval.



full text articles deposit <u>before</u> Serval metadata validation

The I button allows you to go to the section "gestion" and to add your PDF full text.

1. select your pdf file

2. check the **SHERPA/RoMEO** information if you did not verify your rights before (see previous section step 2)

3. click the button « sauvegarder »

4	Choisissez un fichier Minocha eda	sta.pdf 🔲 fulltext prive informations SHERPA/RoMEO
	Informations provenant de SHE	ERPA/ROMEO
		Author's Pre-print
	Archiving	can
		Author's Post-print
	Archiving	can
		Publisher's Version/PDF
	Archiving	can
texte intégral PDE		General
texte integral PDI	Journal	Nature Communications
	ISBN/ISSN	2041-1723
	Publisher	Nature Publishing Group: Nature Communications
	Copyright links	Policy
	Conditions	Authors retain copyright Published source must be acknowledged and DOI cited Must link to publisher version Publisher's version/PDF may be used On author's personal website, institutional repository or open access repository The publisher will automatically deposit articles in PubMed Central via Nature's Open Access Hybrid Model Creative Commons Attribution License 4.0 Creative Commons Attribution Non-Commercial No Derivatives License and Creative Commons Attribution Non-Commercial Share Alike License available on request If your article was submitted prior to 20th October 2014, it may follow the Nature Publishing Group self-archiving policy All titles are open access journals

Case 1: PDF full text deposit for an article published in OPEN ACCESS



3. Tick the author copyrigth case

WEB: En publiant le contenu intégral, le déclare avoir pris connaissance des conditions du contrat lié aux droits d'auteurs et respecter les conditions des éditeurs.

SERVAL: En déposant sur SERVAL le contenu intégral, je déclare avoir pris connaissance des conditions du contrat lié aux droits d'auteurs, respecter les conditions des éditeurs et décharger SERVAL de toute responsabilité en cas de violation des droits et conditions. Veuillez consulter le site SHERPA/ROMED ou directement votre éditeur pour de part Deposition (Clickese déposer sur Serval ») SERVAL: En déposant sur SERVAL le contenu intégral, je déclare avoir pris connaissance des conditions du contrat

déposer sur Serval

full text articles deposit <u>after</u> Serval references validation

- The D button allows you to add the PDF full text to your reference that has been previous entered and validated in Serval.
- After the deposit, le PDF will be validated by the BiUM.

Ges	tion Serval													
Cé	cile Lebrand	autre dossier												
Déj	oser un nouvea	au document	Article		•		nouveau							
Im	oorter des référ	ences	Cholsissez un fichler Aucuoisi	dans le format	BIbTeX	•	importer							
Exp	orter le dossier			dans le format	BIbTeX	•	tout exporter							
Exp	orter la sélectio	m		dans le format	BIbTeX	•	exporter							
Lie	r la sélection			,			lier							
Eff	acer la sélection						effacer							
Ce	dossier contien	t 24 entrée(s)		I< Résulta	its [1,10] Page	1 /	3 > >					Trier par: anné	e	• •
00	Туре				Publi	ations					Etat	Dernière modification	Liens	Actions
•	Article UNIL/CHUV	Minocha S., Valloton D., together with Slit2 are int (D01)[Web of Science][Pubmer	Ypsilanti A.R. , Fiumelli H. , Allen dispensable for anterior commissu d) (serval:BIB_12B7E201A8FA)	E.A. , Yanagawa re formation. Na t	Y. , Marin O. , ture Commu	Chédotal nications	A., Hornung J.P., Leb 6 p. 6887. peer-review	rand C., 2015. Nkx2. ved	1-derived astrocytes and i	neurons	00	2015-07-13 07:39 validé le 2015-07-10 08:17	 jhornung dvalloto sminocha ur_dnf 	E × + D
	Article	Kielar M., Tuy F.P., Bizz	otto S. , Lebrand C. , de Juan Ro	mero C. , Poirier	K. , Oegema F	. , Mancin	i G.M. , Bahi-Buisson N.	. , Olaso R. et al., 20	14. Mutations in Eml1 lead	to ectopic	®	2015-01-19 19:03	mkielar ewelker	E
×	UNIL/CHUV	progenitors and neuronal (DOI)[Web of Science](Pubmer	heterotopia in mouse and human i) (serval:BIB_2B2CFDAC2327)	. Nature Neuros	cience 17(7)	pp. 923-9	55.				8	validé le 2014-08-05 14:48	ur_crn ur_dnf	Ð



Case 2: PDF full text deposit for an article <u>NOT</u> published in <u>OPEN ACCESS</u>

estion Serval			
(ielar M Tuy F.P Bizzotto S Lebr	and C. , de Juan Romero C. , Poirier K. , Oegema	Publication a R., Mancini G.M., Bahi-Buisson N., Olaso R. et al., 2014. Mutations in Eml1 lead to ectopic progenitors and neuronal heterol	opia in mouse and human. Nature
Veuroscience 17(7) pp. 923-933. Publicid (DOLS) (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1			
I. Select y		2 Check the SHERPA/RoMEO informa	tion if you
Choisissez un fichler Kielar et al.o	df informations SHERPA/RoMEO		
		did not verify your rights before (see r	orevious
nformations provenant de SHE	RPA/RoMEO	eastion stop 2)	w
		section step z)	
Archiving	can	Author's Pre-print	
Archiving	restricted	Author's Post-print	
Restrictions	6 months embargo		
		Bublisher's Version / BDE	
Archiving	cannot	Publisher's Version/PDF	
Journal	Nature Neuroscience	General	
ISBN/ISSN	1097-6256		
Publisher	Nature Publishing Group		
Copyright links	Pre-publication policy License to Publish Manuscript Deposition Service		
Conditions	Authors retain copyright Author's pre-print on arXiv or bioRXiv Author's post-print on autor's propagation	inst Artipper pository PubMeD entral of Jupding, Jody's archive	
	Must link to publisher version with DOI	Addition & Post-print	
	= final d	raft post-refereeing	
	-version	o corrigée par	SHERP
		i opinigee pai	ROMEU
the stars of the	Y l'éditeur	Détails sur le PDF Serval*	
Version Oversio	n de l'auteur version corrigée par l'éditeur	y Son publiée	ath a
SERVAL	🔻 mois à partir de juillet	3. Select an empargo period of 6 mo	ntns
		Acceptation des termes*	
4. Tick the	author copyrig	on su contrat lié aux droits d'auteurs et respecter les conditions des éditeurs. Lance des conditions de contrat lié aux droits d'auteurs, respecter les conditions des éditeurs et décharger SERVAL de toute ru	esponsabilité en cas de violation des droits e
conditions. Veuillez consulter le site SHERPA	/RoMEO pour de plus amples informations sur les	s conditions des éditeurs face à Schiv Planos it (click « confirmar	<i>"</i>)
amps obligatoires			"J
		confirmer annuler	



SERVeur Académique Lausannois

Mail

UNIL | Université de Lausanne Faculté de biologie et de médecine



BiUM Bibliothèque de la Faculté de Biologie et Médecine



Archivage des publications dans Serval

- Le dépôt sur SERVAL est l'étape ultime et irréversible du workflow
- Une fois cette étape franchie, vous ne pourrez plus modifier votre entrée
 - il est important de bien vérifier toutes les données saisies
- Les informations saisies seront contrôlées par des professionnels
 - avant tout dépôt définitif sur Serval.
- Ne peuvent être déposées dans Serval que les publications
 - dont le statut éditorial est publié

 Un archivage à long terme est garanti pour les publications faisant parties du fonds "UNIL/CHUV"

- pour toutes les données déposées

- Si le texte intégral (pdf) est attaché et rendu accessible
 - une adresse pérenne (URN) sera attribuée aux publications UNIL/CHUV
- Diffusion des publications assurée
 - publications "UNIL/CHUV" automatiquement disponibles par OAI-PMH et moissonnées régulièrement par des harvesteurs (Open Aire, DART-Europe, ...)



Workflow







MyUNIL/BIB

						_
Mon Bureau 🛛 🕴	ctualités	Dossier administratif	Publications	Outils	Campus	Avi
Ma messager	ie	_	Recherche			- •
Il n'y a pas de	e nouveau r	nessages	Gestion Workflow			
Accès au Web	mail UNIL					
🚺 Editer vos	préférence	es 🛛				

- http://my.unil.ch
- Accès authentifié via MyUNIL
 - Accès individuel sur un seul dossier
 - Accès à un groupe de dossier sur demande
- Onglet « Publications ».
- Trois applications :
 - I. Recherche : outil de recherche des publications signalées
 - II. Gestion : saisie, corrections
 - III. Workflow : visibilité des publications et dépôt dans SERVAL.





Saisie d'une référence (métadonnées) d'une publication

Mail

UNIL | Université de Lausanne Faculté de biologie et de médecine



BiUM Bibliothèque de la Faculté de Biologie et Médecine



I. Recherche

Mon Bureau	Actualités	Dossier administratif	Publications	Outils	Campus	Avi
Ma messag	jerie		Recherche Gestion	R		- -
Accès au W	ebmail UNIL	nessages	Workflow			
🛈 Editer v	vos préférenc	es 🖸				

- Recherche dans recherche avancée onglet publications
- Etape indispensable : par nom d'auteur, mots du titre, PMID...
- Avant toute saisie s'assurer que la publication ne se trouve pas déjà dans la base de données afin d'éviter de créer un doublon

rubicationsi	
Recherche libre:	Limiter la recherche par:
Texte nkx2.1	Fonds Tous les fonds V Peer-reviewed Avec fulltext
	Avec raison du refus de validation Avec raison du refus de validation Avec commentaires de valid
Critères de recherche:	iypes et sous-types i inter (types et sous-types) Actes de conférence Article - tous
Titre	Actes de conférence (partie) - tous
Auteur	Actes de conference (partie) - Aostract Actes de conference (partie) - Poster
Résumé	Article - Compte-rendu
Journal	Article - Eutonal Article - Eutonal Article - Eutonal
Identifiant	Article - Lettre
Matazalá	Article - Synthèse
mousicie	Facultés et unités Filtre (facultés et unités)
Année = V	forn - Faculté de biologie et médecine
	for - Angiologie
Recherche dans les docum	ments: fbm - Appareil loomoteur
Contenu	forn - Cardiologie
	for - Centre de neurosiences psychiatriques
	tom - Centre de recinerone en neurosoences
	film. Centre de transplentation d'amanes
Recharcher Réinitialison	
Recherence	



II. Gestion

						1
Mon Bureau	Actualites	Dossier administratif	Publications	Outils	Campus	Avis
Ma messag	gerie		Recherche			- •
			Gestion			
Il n'y a pas	s de nouveau i	nessages	Workflow			
Accès au W	/ebmail UNIL					
🛈 Editer	vos préférenc	es 🖸				

- Saisie des nouvelles références
 - saisie assistée avec PMID : numéro attribué à la publication dans PubMed
 - Si votre article n'est pas dans PubMed et n'a pas de PMID, il est alors possible d'utiliser le DOI, le REROID, et le WOSID.
 - saisie manuelle : déconseillée, uniquement si le PMID n'existe pas

Liens vers co-auteurs

- créer des liens pour éviter la saisie de doublons dans la base et si possible informer vos co-auteurs à propos de la création de la notice.
- Liens vers les unités/départements UNIL/CHUV
 - distinction publications internes/externes à l'UNIL



serva eur académique lausanno

Saisie : présentation générale





modifier la référence

éliminer la référence



Ccréer des liens

i ajouter un document pdf dans Serval.

Récupérer le PMID de l'article dans PubMed

SNCBI Resources 🖸 How To 🖸	
PubMed Advanced Autonal Library of Mediane Search Autonal Library of Mediane Send to: Advanced Send to: Lat Commun. 2015 Apr 23;6:6887. doi: 10.1038/ncomms7887. Send to: MixX2.1-derived astrocytes and neurons together with Slit2 are indispensable for anterior Full te: commissure formation. Mix2.1-derived astrocytes and neurons together with Slit2 are indispensable for anterior Autor information Autor information Abstract Save it Buidepost cells present at and surrounding the midline provide guidance cues that orient the growing axons through commissures. Similal Abstract Similar Buidepost cells present at and surrounding the midline provide guidance cues that orient the growing axons through commissures. Similar Liferentiation of astroglia and polydendrocytes within the mouse anterior commissure (AC). Nkx2.1-positive glia were found to riginate from three germinal regions of the ventral telencephalon. Nkx2.1-derived glia were observed in and around the AC region by regione the proper formation of the AC. Finally, our results reveal that the Nkx2.1-regulated cells mediate AC axon results origin to the Nkx2.1-they regulated cells mediate AC axon results origin for hinteresting insights about the spatial and at elencephalic glia, and highlight the importance of neurons and astroglia towards the formation of midline	
Abstract - Send to: -	
Nat Commun. 2015 Apr 23;6:6887. doi: 10.1038/ncomms7887. Nkx2.1-derived astrocytes and neurons together with Slit2 are indispensable for anterior commissure formation. Minocha S ¹ , Valloton D ¹ , Ypsilanti AR ² , Fiumelli H ³ , Allen EA ⁴ , Yanagawa Y ⁵ , Marin O ⁶ , Chédotal A ² , Hornung JP ¹ , Lebrand C ¹ .	Full text I
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 astrophic towards the proper formation of the AC. Finally, our results reveal that the Nkx2.1-regulated cells mediate AC axon pression of the repellent cue, Slit2. These results bring forth interesting insights about the spatial and is telencephalic glia, and highlight the importance of neurons and astroglia towards the formation of midline	Similar ar Two specif neurons or Hedgehog determines The tumor callosum d
PMID: 25904499 [PubMed - in process] PMCID: PMC4423212 Free PMC Article	Review



Saisie de nouvelles références avec PMID

- cliquer sur nouveau dans menu Gestion
- 1. choix du type de document dans le menu déroulant
- 2. insérer le PMID et 3. cliquer sur remplir
- tous les champs se remplissent automatiquement
- indiquer si la publication est peer-reviewed
- dépôt du texte intégral PDF possible (voir suite)

4	Article	
	Article	
	Article	
cle: article	Article - Compte-rendu	
	Article - Editorial	
e Lebrand	Article - Etude de cas	
	Article - Lettre	
	Article - Synthèse (review)	
1. dominad	Article - Traduction	
ation	Article - Vulgarisation	ens
auon.	Livre	
aha C	Livre	
cha S.	Livre - Catalogue	
anti A P	Livre - Correspondance	
elli H	Livre - Etudes diverses	
	Livre - Référence	
	Livre - Traduction	
	Partie de livre	
	Partie de livre	
	Partie de livre - Chapitre	
	Partie de livre - Postface 🔻	
re Commu	ications	

cliquer sur sauvegarder

Gestion Serval							
Cécile Lebrand							
Changement de type	1.	Article			•		
Remplir via		Pubmed/pmid	2	25904499			3. remplir
type de publication	Article: article	d'un périodique ou d'un	magaz	ine.			
propriétaire/identifiant	Cécile Lebrand	BIB_87F04263D22E					
*champs obligatoires							
titre *	Nkx2.1-derived formation.	l astrocytes and neurons	togeth	er with Slit2 are	indispensable	for anterior	commissure
auteur *	Minocha S. Valloton D. Ypsilanti A.R. Fiumelli H.		•				

Saisie de nouvelles références avec DOI

- cliquer sur nouveau dans menu Gestion
- 1. choix du type de document dans le menu déroulant
- 2. insérer le DOI et 3. cliquer sur remplir
- tous les champs se remplissent automatiquement
- indiquer si la publication est peer-reviewed
- dépôt du texte intégral PDF possible (voir suite)
- cliquer sur sauvegarder

	Article		
	Article	<u>í</u>	
cle: article	Article - Compte-rendu		
	Article - Editorial		
e Lebrand	Article - Etude de cas		
	Article - Lettre		
	Article - Synthèse (review)		
1-deriver	Article - Traduction		ensi
ation.	Article - Vulgarisation		CIIII
acioni	Livre		_
cha S	Livre		
ton D	Livre - Catalogue		
anti A.R.	Livre - Correspondance		
elli H.	Livre - Etudes diverses		
	Livre - Référence		
	Livre - Traduction		
	Partie de livre		
	Partie de livre		
	Partie de livre - Chapitre		
	Partie de livre - Postface	-	

Cecile Lebrand		
Changement de type	Article 🗸	
Remplir via	2 DOI T 10.1038/ncomms7887 3, rempline	
type de publication	Article: article d'un périodique ou d'un magazine.	
propriétaire/identifiant	Cécile Lebrand BIB_79FEE066F20D	
*champs obligatoires		
titre *	Nkx2.1-derived astrocytes and neurons together with Slit2 are indispensable for anterior commissure formation	0
auteur *	Minocha, Shilpi Valloton, Delphine Ypsilanti, Athena R. Fiumelli, Hubert	Ø
collaborateur(s)		Ø
périodique *	Nature Communications remplir le périodique et l'ISSN	0
ISBN/ISSN	2041-1723 (Electronic) remplir le périodique	0

Saisie manuelle de nouvelles références

 Si le document n'est pas dans PubMed, n'a pas de PMID, ni de DOI il faut remplir tous les champs principaux manuellement par copier/coller.

Gestion Serval		
Cécile Lebrand		
Changement de type	Aticle 🗸	
Remplir via	DOI Temple	
type de publication	Article: article d'un périodique ou d'un magazine.	
propriétaire/identifiant	Cécle Lebrand BIB_5874B124E588	
*champs obligatoires		
titre *	Pathfinding of corticothalamic axons relies on a rendezvous with thalamic projections.	E
auteur *	Deck M. domane L. 	E
collaborateur(s)		e
périodique *	Veuron remplir le périodique et l'ISSN	E
ISBN/ISSN	1097-4199 remplir le périodique	6
ISSN-L		E
statut éditorial *	Soumis accepté (in press) publié en 2013 ▼ (AAAA) ▼ (mols)	E
peer-reviewed		E
volume	77	E
numéro		
pages		E
langue	anglais Y	ß
note		E
résumé	Major outputs of the neocortex are conveyed by corticothalamic axons (CTAs), which form reciprocal connections with thalamocortical axons, and corticosubcerebral axons (CSAs) headed to more caudal parts of the nervous system. Previous findings establish that transcriptional programs define cortical neuron identity and suggest that CTAs and thalamic axons may guide each other, but the mechanisms governing CTA versus CSA pathiniding remain elusive. Yere, we show that thalamic axons are required to guide pioneer CTAs away from a default CSA-like trajectory. This process relies on a hold in the progression of cortical axons, or waiting period, during which thalamic projections mayigate toward cortical axons, are melocular level, Sema3E/[PikiiD1] signaling in pioneer cortical neurons mediates a "waiting signal" required to orchestrate the mandatory meeting with reciprocal thalamic axons. Our study reveals that temporal control of axonal progression contributes to spatial pathfinding of cortical projections and opens perspectives on brain wiring.	E
mots-clé		E
DOI	10.1016/j.neuron.2012.11.031	E
identifiant de référence	Pubmed T	p
second identifiant de	Web of Science V	p
reterence		-
texte Integral PDF	Choisissez un fichier Aucun Tichier choisi	6
	sauvegarder annuler	



Liens vers co-auteurs et groupes UNIL/CHUV

Référence non liée

Le lien vers le dossier courant n'est pas affiché dans la colonne "liens" mais existe forcément.

 Grâce au bouton I la publication peut être liée aux dossiers des autres co-auteurs et aux unités/instituts correspondants.

Ge	stion Serval								
C	écile Lebrand	autre dossier							
1	Entrée effacé	e avec succès dans le d	ossier BIB_F5A853B884AC.						
Dé	époser un nouvea	au document	Article		•		nouveau		
In	nporter des référ	ences	Choisissez un fichier Aucuoisi	dans le format	BibTeX	•	importer		
Ex	porter le dossier			dans le format	BibTeX	•	tout exporter		
Ex	porter la sélectio	on		dans le format	BibTeX	•	exporter		
Lie	er la sélection						lier		
Ef	facer la sélection						effacer		
Ce	e dossier contien	t 25 entrée(s)	I Résultats [1,10]	Page1/3	> >		Trier par: anr	iée	• •
Ø	🗆 Type		Publications			Etat	Dernière modification	Liens	Action
	Article Autre institution	Minocha S., Valloton D., Chédotal A., Hornung J. together with Slit2 are in <i>Communications</i> 6 p. 6 [Document][D01][Pubmed] (s	Ypsilanti A.R., Fiumelli H., Allen P., Lebrand C., 2015. Nkx2.1-der dispensable for anterior commissu 5887. peer-reviewed serval:BIB_F5A853B884AC)	E.A. , Yanagawa) ived astrocytes a ure formation. Na	7. , Marin O. , ad neurons t <i>ure</i>	P U (1) (1) (2) (3) (3)	2015-07-15 17:36		



Liens vers co-auteurs et groupes UNIL / CHUV

Dans la liste des noms provenant de l'annuaire LDAP de l'UNIL

1. cocher les cases des dossiers personnels des co-auteurs

et cocher les cases des dossiers de groupes (équipes, unités)

Si le nom souhaité n'apparait pas, créer un lien personnalisé

2. taper un nom d'auteur ou de groupe dans le menu déroulant en faisant attention de choisir entre utilisateur, équipe ou unité

3. sélectionner le nom dans la liste proposée

- Le lien n'apparaît pas ? Le nom recherché n'existe pas dans l'annuaire.

Faire 4. enregistrer pour sauver les informations

estion Serval		
Cécile Lebrand		
Minocha S. , Valloton D. , Ypsilanti A.R. , Fiumelli H. , Allen E.A. , Yanagawa Y. , Marin O. , Chédotal A. , Hornung J.P. , Lebrand C., 2015. Nkx2.1-der together with Slit2 are indispensable for anterior commissure formation. <i>Nature Communications</i> 6 p. 6887. peer-reviewed [Document][DDJ][Pubmed] (serval:BIB_F5A853B884AC)	ived astrocytes and	neuron
auteurs		1.
Cécile Lebrand	2	
Delphine Valloton - ur_cig	2	X
Jean-Pierre Hornung - ur_dnf	?	X
Shilpi Minocha - ur_cig	2	X
équipes		
er_groupherr	2	
er_groupkaessmann	2	
unités		
ur_cig	?	
ur_dnf	2	X
personnalisé		
Cécile Lebrand - Cecile.Lebrand@unil.ch 🔹 3,	2	
Gestion lien Cécile lebrand unité v rechercher Gestion lien dilisateur équipe enregistrer ar	nuler	2



Affichage des liens

Ges	tion Serval								
Cé	cile Lebrand	autre dossier							
1	Lien créé ave	ec succès chez Delphine	Valloton, ur_dnf, Shilpi Mir	ocha, Jean-Pierre	Hornung pour	BIB_F	5A853B884AC.		
Dép	oser un nouvea	au document	Article		•		nouveau		
Im	oorter des référ	ences	Choisissez un fichier Aucuo	isi dans le format	BibTeX	•	importer		
Exp	orter le dossier			dans le format	BibTeX	•	tout exporter		
Exp	orter la sélectio	n		dans le format	BibTeX	•	exporter		
Lier	la sélection						lier		
Effa	icer la sélection						effacer		
Ce	dossier contien	t 25 entrée(s)	Résultats [1,	10] Page1 /3	> >		Trier par: ann	ıée	•
Ø] Type		Publications			Etat	Dernière modification	Liens	Action
	Article UNIL/CHUV	Minocha S., Valloton D., Chédotal A., Hornung J.F together with Slit2 are in <i>Communications</i> 6 p. 6 [Document][D01][Pubmed] (st	Ypsilanti A.R., Fiumelli H., All , Lebrand C., 2015. Nkx2.1- dispensable for anterior comm 887. peer-reviewed serval:BIB_F5A853B884AC)	en E.A. , Yanagawa ^v derived astrocytes a issure formation. N a	Y. , Marin O. , nd neurons ture	P () () () () ()	2015-07-15 18:26	 dvalloto sminocha jhornung ur_dnf 	E X # D





Mon Buroau Actualitác	Doccior administratif	Dublications	Outile	Campur	Auic
Moli Buleau Accualites	Dussier aufilitistratif	Publications	Outils	Campus	AVIS
Ma messagerie		Recherche			⊡⊡
		Gestion		-	
Il n'y a pas de nouveau	messages	Workflow			
Accès au Webmail UNIL					
Editer vos préférence	es 🖸				

III. Workflow

Permet d'élargir/restreindre la visibilité des documents et d'effectuer le dépôt dans Serval.

- **PERS** (statut par défaut)
 - dossier personnel, d'équipe, d'unité
- UNIL (étape réversible)
 - Intranet
- WEB (étape réversible)
 - sites web UNIL/CHUV, pour une publication « in press »
- SERVAL (étape non réversible)
 - validation par bibliothécaires des références + pdf en fichiers attachés



Archivage d'une seule publications dans Serval

dans le menu workflow, cliquer directement sur le bouton SERVAL dans la colonne tout à droite "Avancement dans le workflow"

cflow Serval				
ile Lebrand autro	e dossier			
dre visible le(s) pu	blication(s) sélectionnée(s) sur			
iblications ne sont VAL.	pas encore déposées dans	Résultats [1,1] Page 1 /1 > >	Trier par: an	née 🔻 🔻
Туре		Publications	Dernière modification	Avancement dans le workflow
Article Autre institution	Minocha S., Valloton D., Ypsila C., 2015. Nkx2.1-derived astr formation. Nature Communi [Document] [D01] [Pubmed] (serval	anti A.R., Fiumelli H., Allen E.A., Yanagawa Y., Marin O., Chédotal A., Hornung J.P., Lebrand rocytes and neurons together with Slit2 are indispensable for anterior commissure cations 6 p. 6887. peer-reviewed :BIB_F5A853B8884AC)	2015-07-14 20:00	PERS UNIL WEB SERVAL
her les résultats: (sans grouper 🔻	Résultats [1,1] Page 1 /1 > >	Nombre d'e	ntrées par page: 10 🔻
dre visible le(s) pu	blication(s) sélectionnée(s) sur	SERVAL V OK Choisir PERS UNIL WEB SERVAL		



Archivage de plusieurs publications dans Serval

1. dans le menu workflow, cocher les cases correspondant aux publications dans la colonne à gauche

- 2. choisir Serval dans le menu déroulant
 - Rendre visible la publication sélectionnée sur
- 3. cliquer sur le bouton OK

Workflow Serval			
Cécile Lebrand autre dossier			
Rendre visible le(s) publication(s) sélectionnée(s) su	r UNIL 🔻 OK		
1 publications ne sont pas encore déposées dans SERVAL.	< Content of the second se	Trier par: an	née 🔻 🔻
🛛 🗋 Туре	Publications	Dernière modification	Avancement dans le workflow
Article Autre institution Autre institution Autre institution Autre institution Autre institution Autre institution Document] [D01] [Pubmed] (servi	lanti A.R., Fiumelli H., Allen E.A., Yanagawa Y., Marin O., Chédotal A., Hornung J.P., Lebrand trocytes and neurons together with Slit2 are indispensable for anterior commissure <i>ications</i> 6 p. 6887. peer-reviewed al:BIB_F5A853B884AC)	2015-07-14 20:00	PERS UNIL WEB SERVAL
00			
Afficher les résultats: sans grouper	<pre><</pre>	Nombre d'e	ntrées par page: 10 🔻
Rendre visible le(s) publication(s) sélectionnée(s) su	r SERVAL ▼ OK 3 Choisir PERS UNIL WEB SERVAL		



Archivage des publications dans Serval

1. déposer sans PDF (déconseillé)

- cliquez sur ce bouton uniquement si vous ne souhaitez pas partager le full text PDF de la publication
- I'UNIL, le CHUV et le FNS soutiennent une politique d'open access et d'archivage du texte intégral
- Pour déposer le texte intégral PDF continuer comme indiqué dans la suite du document

Workflow Serval	
Cécile Lebrand	
type de publication	Article: article d'un périodique ou d'un magazine.
propriétaire/identifiant	Cécile Lebrand BIB_5B74B124E588
liens	clebrand
Texte intégral	
Vous allez soumettre votre publication	dans le dépôt institutionnel SERVAL. Or elle ne contient pas le texte intégral en PDF.
Nous vous rappelons ici qu'il est impor à la Connaissance scientifique" d'octob	tant d'ajouter le texte intégral sur SERVAL qui permet une diffusion en Open Access (Green Road). Le FNS et la CRUS sont cosignataires de la "Déclaration de Berlin sur le Libr re 2003.
Rappel de quelques bénéfices du dépôt	t du texte intégral:
Visibilité de vos publications SERVAL diffuse vos travaux sur Interne	et. Vos publications sont donc accessibles aux chercheurs du monde entier sans barrière commerciale ou financière.
Augmentation de l'impact de vos t Des études (exemple) ont montré que	t ravaux les documents publiés en Open Access sont plus cités que les autres.
Réponse à la directive du FNS Depuis septembre 2007, le Fonds Natio	onal Suisse exige que les publications qu'il a financées soient diffusées en Open Access.
Archivage et adresse pérenne L'archivage pérenne du texte intégral e identificateur peut alors être diffusé co Exemple: um:nbn:ch:serval-BIB_3656	est garanti. De plus, un URN (Uniform Resource Name) est attribué par l'UNIL, en collaboration avec la Bibliothèque nationale, à votre publication si elle contient le texte intég mme référence univoque et pérenne à votre publication. 32A115576
Plus d'information sur les contraintes à	respecter pour déposer le texte intégral (version déposable, droits d'auteurs).
	déposer sans PDF annuler



Dépôt du texte intégral PDF d'une publication



Directive Open Access du FNS



 Le FNS engage les bénéficiaires de subsides à rendre accessibles en open access (OA) les résultats de la recherche qu'il a soutenue.

Il engage les chercheurs ayant bénéficié de ses subsides à autoarchiver leurs publications dans une base de données institutionnelle ou spécialisée, en plus de la publication dans une revue.

> http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/allg_reglemen t_valorisierung_e.pdf



Politiques Open Access & Open Data des agences de financement

Agences de financement	Politiques
SNSF Suisse	Obligation Gold-OA ou Green-OA < 6 mois; Soutient les frais APCs pour Gold-OA Soutient pas les frais pour Hybrid-OA Auto-archivage obligatoire des articles si pas Gold-OA
Horizon 2020	Obligation Gold-OA ou Green-OA Road < 6 mois; Soutient les frais APCs pour Gold-OA et Hybrid-OA Auto-archivage obligatoire des articles dans tous les cas Si règles non suivies= réduction du financement Dépôt des données de recherche recommandé



Droits d'auteur imposés par les éditeurs

- En général, seul le dépôt de la dernière version de l'auteur après peer-review (author's post-print = final draft post-refereeing) est autorisé sur les serveurs institutionnels
- La version PDF mise en page par l'éditeur (publisher's version/PDF) peut être archivée uniquement si la publication est en open access.
- Voir schéma diapositive suivante



2 voies pour l'Open Access (OA): Gold Road & Green Road





Dépôt du texte intégral sur Serval

- texte intégral, et si possible les données supplémentaires, combinés en un seul document sous format PDF
- consulter la notice SHERPA/RoMEO pour le choix de la version du PDF et la date de visibilité de la publication sur Serval en fonction des règles d'embargo fixées par chaque journal
- pour tout conseil concernant le dépôt de PDF et les problèmes de copyright et d'embargo, contacter la bibliothèque du CHUV (Cecile.lebrand@chuv.ch)



Dépôt du texte intégral avant l'étape Serval

1. choisissez un fichier pdf

- 2. consulter les informations SHERPA/RoMEO
 - présentation des règles de copyright et d'embargo liées à la revue

3. cliquer sur sauvegarder

1.	Choisissez un fichier Minocha_eda	sta.pdf 🔲 fulltext privé linformations SHERPA/RoMEO
	Informations provenant de SHE	ERPA/ROMEO
		Author's Pre-print
	Archiving	can
		Author's Post-print
	Archiving	can
		Publisher's Version/PDF
	Archiving	can
texte intégral PDF		General
texte integrar of	Journal	Nature Communications
	ISBN/ISSN	2041-1723
	Publisher	Nature Publishing Group: Nature Communications
	Copyright links	Policy
	Conditions	Authors retain copyright Published source must be acknowledged and DOI cited Must link to publisher version Publisher's version/PDF may be used On author's personal website, institutional repository or open access repository The publisher will automatically deposit articles in PubMed Central via Nature's Open Access Hybrid Model Creative Commons Attribution License 4.0 Creative Commons Attribution Non-Commercial No Derivatives License and Creative Commons Attribution Non-Commercial Share Alike License available on request If your article was submitted prior to 20th October 2014, it may follow the Nature Publishing Group self-archiving policy All titles are open access journals
		Information from SHERPA ROMEO

EX1: Dépôt d'un PDF d'une publication en OPEN ACCESS

Détails sur le PDF Serval		
version*	🔾 version de l'auteur 🔘 version	corrigée par l'éditeur version publiée
Si votre éditeur ne permet pas de déposer des publications dans des dépôts institutionnels, vous n'avez pas le	droit d'attacher la version finale mise	en forme par l'éditeur. 1. Publisher's
L'embargo WEB fait référence à l'accessibilité de la publication dans les sites web institutionnels. L'embargo SE	RVAL fait référence à l'accessibilité de	la publication dans le dépôt institutionnel.
	0 Tomata	version/PDF
2. Embardo de 0 iour	o v mois	
embargo SERVAL*	0 V mois	
[Informations SHERPA/RoMEO	
	Informations provenant de SHI	EDDA / DomEQ
	informations provenant de Shi	ERFA/ ROMEO
		Author's Pre-print
	Archiving	can
		Author's Post-print
	Archiving	can
		Publisher's Version/PDF
	Archiving	can
		Ganaral
	Journal	Nature Communications
Informations SHERPA/RoMEO	ISBN/ISSN	2041-1723
	Publisher	Nature Publishing Group: Nature Communications
	Copyright links Conditions	Palicy Authors retain copyright Published source must be acknowledged and DOI cited Must link to publisher version Publisher's version/PDF may be used On author's personal website, institutional repository or open access repository The publisher will automatically deposit articles in PubMed Central via Nature's Open Access Hybrid Model Creative Commons Attribution Non-Commercial No Derivatives License and Creative Commons Attribution Non-Commercial Share Alike License available on request If your article was submitted prior to 20th October 2014, it may follow the Nature Publishing Group self-archiving policy All titles are open access journals
		Information from SHERPA RoMEO

Fonds UNIL/CHUV ou Autre institution

Attention: cette publication sera intégrée au fonds "UNIL/CHUV" car elle est liée au(x) groupe(s)/unité(s)/faculté(s) suivante(s): ur_dnf.

4. Dépôt

Si cette publication a été produite dans le cadre d'une autre institution, merci d'éliminer ces liens.

[Modifier lien]

3. Droits d'auteur

WEB: En publiant le contenu intégral, je déclare avoir pris connaissance des conditions du contrat lié aux droits d'auteurs et respecter les conditions des éditeurs.

enregistrer

SERVAL: En déposant sur SERVAL le contenu intégral, je déclare avoir pris connaissance des conditions du contrat lié aux droits d'auteurs, respecter les conditions des éditeurs et décharger SERVAL de toute responsabilité en cas de violation des droits et conditions.

déposer sur Serval

annuler

Veuillez consulter le site SHERPA/ROMEO ou directement votre éditeur pour de plus amples informations sur les conditions face à l'auto-archivage.

Dépôt du texte intégral <u>après</u> la validation de la référence dans Serval

Le bouton D permet d'ajouter un texte intégral PDF à une référence qui n'en a pas et qui se trouve déjà validée dans SERVAL.

 Après le dépôt, le fichier PDF sera automatiquement verrouillé et mis en attente de validation.

Gest	ion Serval												
Cé	cile Lebrand	autre dossier											
Dép	oser un nouvea	au document	Article		•		nouveau						
Imp	orter des référ	ences	Cholsissez un fichler Aucuoisi	dans le format	BIbTeX	•	importer						
Exp	orter le dossier			dans le format	BIbTeX	•	tout exporter						
Exp	orter la sélectio	n		dans le format	BIbTeX	•	exporter						
Lier	la sélection						lier						
Effa	cer la sélection						effacer						
Ce	dossier contient	t 24 entrée(s)		I < Résulta	ts [1,10] Page	1	/3 > >				Trier par: anné	e	• •
00	Туре				Publi	cations				Etat	Dernière modification	Liens	Actions
•	Article UNIL/CHUV	Minocha S. , Valloton D. , together with Slit2 are in (DOI)(Web of Science)(Pubme	, Ypsilanti A.R. , Fiumelli H. , Allen dispensable for anterior commissu d) (serval:BIB_1287E201A8FA)	E.A. , Yanagawa re formation. Nat	Y. , Marin O. , Sure Commu	Chédota nication	I A. , Hornung J.P. , Lebrand C., s 6 p. 6887. peer-reviewed	, 2015. Nkx2.1-derived as	trocytes and neurons	(P) (0) (0) (0)	2015-07-13 07:39 validé le 2015-07-10 08:17	 jhornung dvalloto sminocha ur_dnf 	E
	Asticlo	Kielar M. , Tuy F.P. , Bizz	zotto S. , Lebrand C. , de Juan Ro	mero C. , Poirier I	K. , Oegema F	. , Manci	ini G.M. , Bahi-Buisson N. , Olaso	R. et al., 2014. Mutation	s in Eml1 lead to ectopic	ø	2015-01-10 10:02	mkielar ewelker	G
	UNIL/CHUV	progenitors and neuronal (DOI)(Web of Science)(Pubme	I heterotopia in mouse and human d) (serval:BIB_2B2CFDAC2327)	Nature Neuros	cience 17(7)	pp. 923-9	933.			8	validé le 2014-08-05 14:48	<pre>acroque1 ur_crn ur_dnf</pre>	



Ex 2: Dépôt d'un PDF d'une publication NON OPEN ACCESS

brand		
	Publication	
	nd C., de Juan Romero C., Poirier K., Oegema R., Mancini G.M., Bahi-Buisson N., Olaso R. et al., 2014. Mutations in Emil lead to ectopic progenitors a MAGN IGNOR	and neuronal heterotopia in mouse and human. Nature
	texte intégral PDF*	
sez un fichter Kielar_et_al.p	If informations SHERPA/RoMEO	
ations provenant de SHEI	RPA/RoMEO	C
	Author's Pre-print	
Archiving	can can	
	Author's Post-print	
Archiving	restricted	
Restrictions	6 months embargo	
	Publisher's Version/PDF	
Archiving	cannot	
	formal second	
lournal	General	
TCBN/TCCN	Nature Netroscence	
Dublisher	109-7-0230 Nature Dublishion Group	
Convright links	Nacu + Dolamny Group	
cop j. igit iiiks	License to Publish Manuscript Deposition Service	
Conditions	Authors retain copyright Author's pre-print on arXiv or binRXiv	
	Author's post-print on author's personal website, institutional repository, PubMed Central or funding body's archive	
2. Autho	Dr'S Post-print	
	Publisher® version/PDP camilor be upp	
= final c	Iraft post-refereeing	SHERPA RoMEC
	Détails sur le PDF Serval*	
Version Oversion	n de Fauteur 📣 ersion corrigée par l'éditeur 🔍 version publiée	
nbargo WEB et SERVAL	• mois à partir de juillet • 2014 3. Embargo de 6 mois à partir de juillet • 2014	partir
: En publiant le contenu intég		
VAL: En déposant sur SERVA	Le contenu intégral, je déclare avoir pris connaissance des conditions du contrat lié aux droits d'auteurs, respecter les conditions des éditeurs et décharger	SERVAL de toute responsabilité en cas de violation des
Concultar Delta CHERDA	In MEO nous da plus amplas informations sur las conditions das áditaurs face à Parshippon	
Droits d		
Ingatorres		
	and an and an	



IV. Validation

- Si acceptée
 - La référence est visible sur Internet
 - via la recherche publique SERVAL http://serval.unil.ch/
 - sur Unisciences : http:// www.unil.ch/unisciences
 - La référence sera extraite pour les bibliométries
 - Attribution d'un URN pour les références avec texte intégral = archivage pérenne
- Si refusée
 - Envoi d'un e-mail avec les corrections attendues
 - Modifier et déposer à nouveau dans SERVAL
 - Les validateurs vous guideront pour le nouveau dépôt





Consulting et aide

- PPT et document complémentaire
- informations sur le site BiUM <u>http://www.bium.ch/</u>
- description Serval <u>www.unil.ch/serval</u>
- Contact: Dr. Cécile Lebrand, FBM-CHUV <u>Cecile.lebrand@chuv.ch</u>

IIL | Université de Lausanne Faculté de biologie et de médecine

