



Référent HAL : accompagner les chercheurs à la création de l'IdHAL et du CV

Jeudi 22 janvier 2026

Journée des référents HAL – Open Science Week 2026





Programme de la formation

- › **Création et paramétrage de l'IdHAL**
- › **Gestion des formes auteurs de sa collection HAL**
 - Depuis sa collection : page « Publications par auteur »
 - OCdHAL
 - AuréHAL
- › **Création du CV HAL**
 - Création pas à pas
 - Charte graphique pour un laboratoire
 - Recensement des CV HAL d'une collection



1.

Création et paramétrage de l'IdHAL



Créer un IdHAL



POURQUOI ?

- C'est un fédérateur d'identités : regrouper les formes auteur et vos publications
- Pour créer et maîtriser son identité numérique chercheur
- Pour résoudre les problèmes d'homonymie, de saisie, de fautes de frappe, de changement de nom et faciliter la recherche dans HAL
- Pour maîtriser les publications affiliées à son nom (cela permet de limiter la création d'autres formes auteur)
- Améliorer la visibilité de ses publications dans HAL et créer un CV avec une URL pérenne

Voir aussi : <https://doc.archives-ouvertes.fr/identifiant-auteur-idhal-cv/>





Créer son IdHAL



Pré-requis :

- Avoir un compte HAL

Rendez-vous dans votre tableau de bord, puis cliquer sur « Configurer mon IdHAL » :



Voir aussi : <https://doc.archives-ouvertes.fr/identifiant-auteur-idhal-cv/>



Créer son IdHAL



Configurer mon IdHAL

Configurez votre IdHAL et associez vos identifiants auteurs, cela permet d'identifier vos publications.

*** Champs requis**

IdHAL * Attention, cet identifiant ne pourra plus être modifié par la suite

absent-user

Autres identifiants chercheur Alignez votre IdHAL avec vos autres identifiants chercheurs

Arxiv ex: azeaze_q_2, check : https://arxiv.org/help/a + Ajouter

Sites internet et liens sociaux Ajoutez vos liens vers les réseaux sociaux

Twitter ex: @johndoe + Ajouter

Enregistrer

Étape 1 :

Choisissez votre IdHAL. Il ne pourra pas être modifié par la suite.

Il est utilisé pour construire l'url de votre CV, tous les caractères ne sont pas utilisables (espace, +, ., etc.)

Vous pouvez indiquer vos identifiants chercheurs : IdRef, arXiv, email, etc.)

Vous pouvez indiquer vos réseaux sociaux ou site web.

Voir aussi : <https://doc.archives-ouvertes.fr/identifiant-auteur-idhal-cv/>



Créer son IdHAL



Mes identifiants

* Champs requis


IdHAL * Attention, cet identifiant ne pourra plus être modifié par la suite

 Récupérer votre ORCID en vous connectant sur le site

Autres identifiants chercheur Alignez votre IdHAL avec vos autres identifiants chercheurs

<input type="text" value="139032762"/>	IdRef	
<small>ex: azeaze_q_2, check : https://arxiv.org/help/author_identifiers</small>	Arxiv	

Sites internet et liens sociaux Ajoutez vos liens vers les réseaux sociaux

<input type="text" value="cfaur"/>		Twitter	
<small>ex: johndoe ou https://www.facebook.com/johndoe</small>		Facebook	

Étape 2 :

Connecter votre compte ORCID.

Pour cela, il faut vous connecter à ORCID et accepter de lier vos comptes.

Voir aussi : <https://doc.archives-ouvertes.fr/identifiant-auteur-idhal-cv/>



Créer son IdHAL



Forme préférée ? Actions

<input checked="" type="radio"/>	Nicolas Boileau	
<input type="radio"/>	N. Boileau	

Ajouter une forme :

Enregistrer

Étape 2 :

Ajouter vos formes auteurs. Il s'agit des formes qui ont été saisies pour vos dépôts. En plus de prénom nom, rechercher les formes « initial prénom + point » ou « initiale prénom ». Ex. N. Boileau ; N Boileau

Il est possible de saisir des formes qui pourraient être utilisées.

Choisissez ensuite une forme par défaut qui s'affichera en premier dans le formulaire de dépôt.



Créer son IdHAL

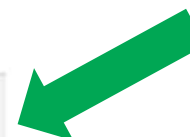


Étape 3 :

Vos publications.

Vérifier les publications de votre IdHAL. Vous pouvez supprimer des dépôts d'homonymes par exemple.

Pour les compléter, vous pouvez chercher vos publications avec vos formes auteur. Si elles sont dans HAL mais que vous ne les trouvez pas, vous pouvez également faire une recherche.



Voir les publications avec vos formes auteurs ?

Rechercher

Tous

Chercher dans les publications..

Nicolas Boileau	Nicolas Boileau, Laurence Lemoine. HAL Normandie Université, missions et actions de la cellule d'appui. <i>Journées CasuHAL 2019</i> , Jun 2019, Rouen, France. (hal-02181329)	
Nicolas Boileau	Nicolas Alarcon, Marlène Delhayé, Celia Lentrelien, Brigitte Bidégaray-Fesquet, Colette Orange, et al.. CasuHAL, club utilisateur de l'archive ouverte HAL. <i>Science ouverte au Sud</i> , Oct 2019, Dakar, Sénégal. pp.1, 2019. (hal-02354933)	
Nicolas Boileau	Nicolas Boileau. L'indexation des ressources scientifiques, le cas de HAL Normandie Université. 2020. (hal-02905717)	
Nicolas Boileau	Nicolas Alarcon, Brigitte Bidégaray-Fesquet, Nicolas Boileau, Marlène Delhayé, Celia Lentrelien, et al.. Casuhal - Enquête Adhérents 2020 : synthèse des résultats. [Rapport de recherche] Casuhal. 2020. (hal-03263566)	

Enregistrer

Voir aussi : <https://doc.archives-ouvertes.fr/identifiant-auteur-idhal-cv/>



2.

Gestion des formes auteurs de son unité

Gestion des formes auteurs de son unité : 3 outils



- Sur la page « Publications / Consulter par auteur » :

<https://normandie-univ.hal.science/NORDIC/browse/author-structure>

➤ Gestion des formes auteurs de son unité

Étape 1 :

Se rendre sur la page d'accueil de sa collection HAL.

Puis se rendre sur la page de consultation des publications « Par auteur »

The screenshot shows the HAL collection website interface. At the top, there is a header with logos for Laboratoire NordiC, Inserm, Université de Rouen, Normandie Université, CHU Rouen Normandie, and iRiB. Below the header is a navigation bar with buttons for 'Accueil', 'Déposer', 'Consultation', and 'Par type de publication'. The 'Consultation' button is highlighted with a green arrow pointing to a dropdown menu. The dropdown menu has two options: 'Toutes les publications' and 'Par auteur'. A green arrow points from the 'Par auteur' option to the right, towards the text 'Puis se rendre sur la page de consultation des publications « Par auteur »'. Below the navigation bar, the main content area displays 'Bienvenue sur la collection HAL N' followed by a description of the research unit. To the right, there are two boxes: 'Texte intégral' with the number 194 and 'Références simples' with the number 639.

Laboratoire NordiC

Inserm

UNIVERSITÉ DE ROUEN

Normandie Université

CHU ROUEN NORMANDIE

iRiB

Accueil Déposer Consultation Par type de publication

Bienvenue sur la collection HAL N

Toutes les publications

Par auteur

L'unité Inserm "Différenciation et Communication Neuroendocrine, Endocrine et Germinale" est composée de 3 équipes de recherche : "Physiopathologie Surrénalienne et Gonadique", "Peptides régulateurs, Métabolisme énergétique et Comportements motivationnels" et "Plasticité et Physiopathologie Neuroenrijgdjgijf"

Texte intégral 194

Références simples 639

Gestion des formes auteurs de son unité

Document	Notice	Annexe
Abgrall Azénor	Díaz Heijtz Rochellys	Lopez Antoine-Guy
Alasoadura Michael	Dlimi Omayma	Louiset Estelle
Alexandre David	Drissa Inès	Lusurier Caroline
Anouar Youssef	Dubessy Christophe	Malika Lahiani-Skiba
Anouar Youssef	Dubessy Christophe	Mallouki Ben Yamine
Anouar Youssef	Dufour Marion	Mallouki Ben Yamine
Bahdoudi Seyma	Dugay Magali	Maltete David
Balanche Jules	Dumont Ludovic	Maltete David
Basille-Dugay Magali	Duparc Céline	Mar Blanquer-Rosselló Maria Del
Bateux Frédérique	Duparc Céline	Martin Lucie
Bénard Magalie	Dupuis H.	Ménager Lola
Berby Benoit	Dupuis Hugo	Milon Nicolas
Berby Benoit	Duraisamy Karthi	

Étape 2 :

Repérer les chercheurs qui ont un IdHAL.

Pour ceux qui n'en n'ont pas : pas de nettoyage possible.

Pour ceux qui en ont un : se rendre sur chaque forme auteur non rattachée à la forme identifiée.

Gestion des formes auteurs de son unité

Étape 3 :

Une page de résultat s'ouvre contenant toutes les publications rattachées à la forme non identifiée sélectionnée

Travailler dépôt par dépôt pour modifier la forme auteur

31 résultats

Structure : Identifiant HAL de la structure : 1088756

Enregistrer la recherche

triés par Pertinence

Type de dépôt

- ☐ Notice 25
- ☐ Document 6

Type de document

- ☐ Communication dans un congrès 12
- ☐ Poster de conférence 12
- ☐ Article dans une revue 7

Sécrétion d'œstrogènes par les hyperplasies macronodulaires bilatérales des surrénales

Estelle Louiset , François Fraissinet , Kelly De Sousa , Valentina Pautasso , Céline Duparc , et al.

40ème Congrès de la Société Française d'Endocrinologie, Oct 2024, Clermont-Ferrand, France. 2024

Poster de conférence hal-05165640v1

Luteinizing Hormone-Chorionic Gonadotrophin Receptor in Pheochromocytomas

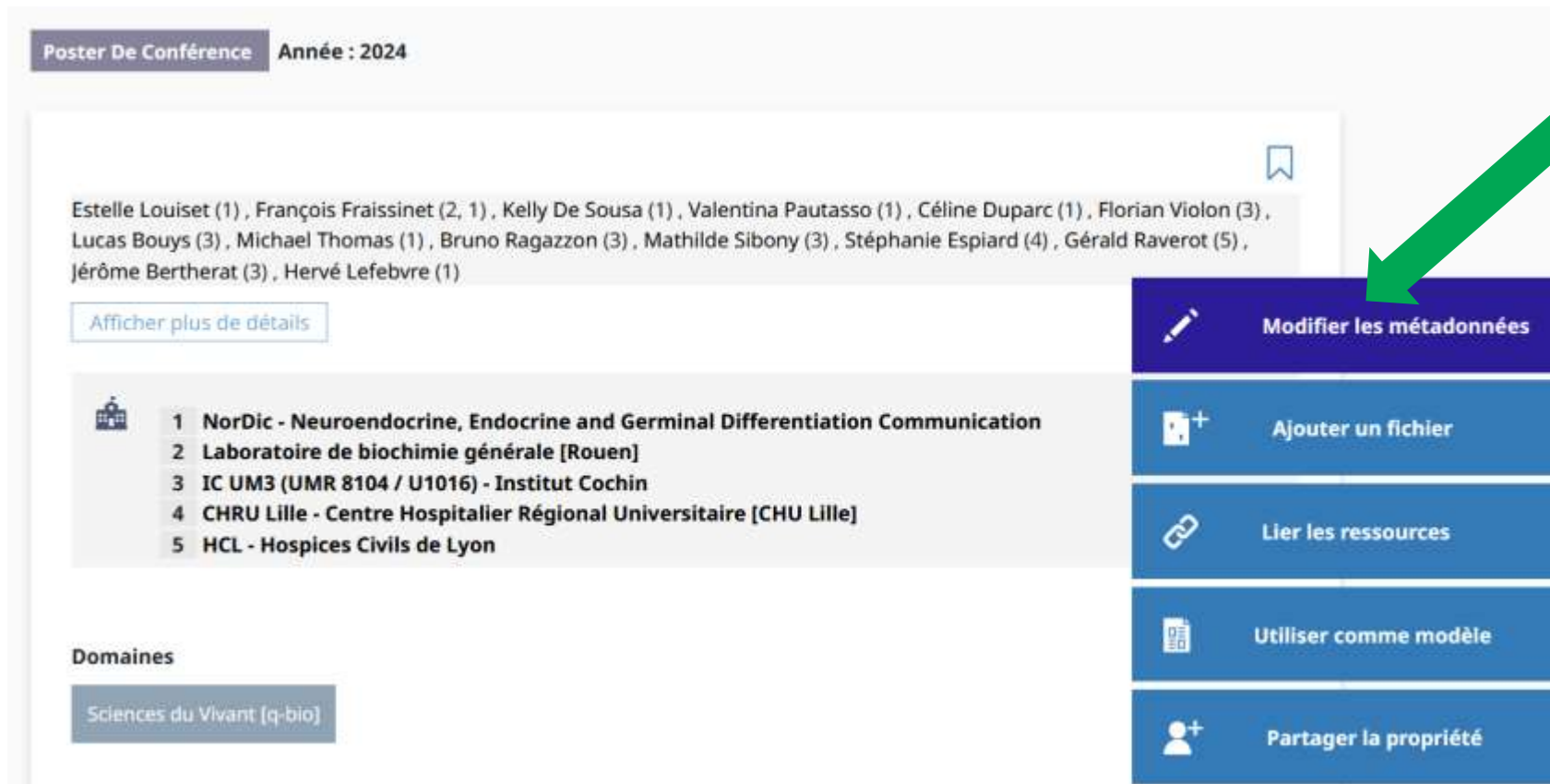
Antoine-Guy Lopez , Céline Duparc , Sylvie Renouf , Elise Machevin , Vincent Le Guillou , et al.

ENDO 2022, Jun 2022, Atlanta, United States. 2022

➤ Gestion des formes auteurs de son unité

Étape 4 :


Sur la page du dépôt, sélectionner « Modifier les métadonnées »



Poster De Conférence Année : 2024


Estelle Louiset (1) , François Fraissinet (2, 1) , Kelly De Sousa (1) , Valentina Pautasso (1) , Céline Duparc (1) , Florian Violon (3) , Lucas Bouys (3) , Michael Thomas (1) , Bruno Ragazzon (3) , Mathilde Sibony (3) , Stéphanie Espiard (4) , Gérald Raverot (5) , Jérôme Bertherat (3) , Hervé Lefebvre (1)


[Afficher plus de détails](#)


 1 **NorDic - Neuroendocrine, Endocrine and Germinal Differentiation Communication**
2 **Laboratoire de biochimie générale [Rouen]**
3 **IC UM3 (UMR 8104 / U1016) - Institut Cochin**
4 **CHRU Lille - Centre Hospitalier Régional Universitaire [CHU Lille]**
5 **HCL - Hospices Civils de Lyon**


Domaines


Sciences du Vivant [q-bio]

 **Modifier les métadonnées**

 **Ajouter un fichier**

 **Lier les ressources**

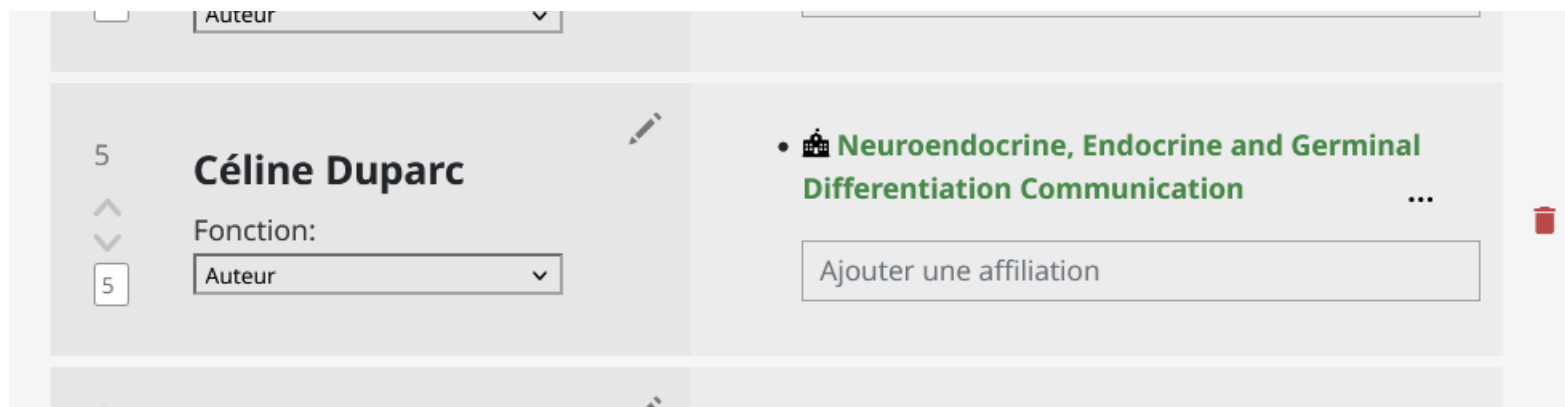
 **Utiliser comme modèle**

 **Partager la propriété**

➤ Gestion des formes auteurs de son unité

Étape 5 :

Modifier la forme auteur en sélectionnant celle rattachée à l'IdHAL

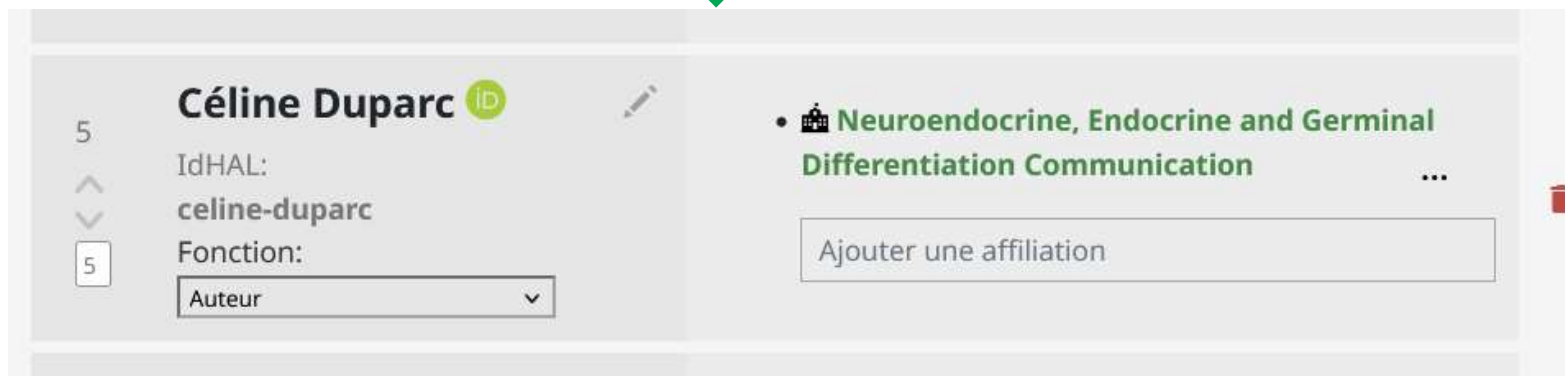


5 Céline Duparc

Fonction: Auteur

• Neuroendocrine, Endocrine and Germinal Differentiation Communication

Ajouter une affiliation



5 Céline Duparc **Id**

IdHAL: celine-duparc

Fonction: Auteur

• Neuroendocrine, Endocrine and Germinal Differentiation Communication

Ajouter une affiliation

Gestion des formes auteurs de son unité : 3 outils



- Sur la page « Publications / Consulter par auteur » :

<https://normandie-univ.hal.science/NORDIC/browse/author-structure>



- Depuis OCdHAL :

<https://ocdhal.univ-grenoble-alpes.fr/>

Gestion des formes auteurs de son unité

Étape 1 :

Se rendre sur
<https://ocdhal.univ-grenoble-alpes.fr/>

Rentrer le code collection
ou structure (AuréHAL)

Rentrer les identifiants de
votre compte HAL.
OCdHAL reconnaît les
privilèges liés à votre
compte.

OCdHAL

Outil de contrôle des publications

Merci de bien vouloir vous authentifier

Nom de la collection ou n° de structure

Login HAL

Mot de passe HAL (pour modifications)

Les droits du service sont identiques à ceux qui vous sont attribués dans HAL

Se connecter

gipsa-lab
Manuel d'utilisation
Patricia Reynier
Pascal Bellemain

cnrs

Gestion des formes auteurs de son unité

Étape 2 :

Se rendre dans le menu principal « Auteurs »



A screenshot of a web interface showing a menu bar with buttons: Articles, Auteurs, Affiliations, Synchroniser, Actualiser, Exporter, Modifier, and Structures... The 'Auteurs' button is highlighted with a green circle, and a green arrow points from the text 'Se rendre dans le menu principal « Auteurs »' to it. Below the menu bar is a table with columns: Prénom, Indice aute..., Année, Affiliation, Centre, and idHAL.

Cliquer sur « Structures » pour filtrer et n'afficher que les auteurs affiliés à votre laboratoire

Attention à bien cocher toutes les formes du laboratoire, actuelles et passées

- ☐ NIN - Netherlands Institute for Neuroscience
- ☐ Ninewells Hospital and Medical School [Dundee]
- ☐ NMC - New Mexico Consortium
- ☒ NorDic - Neuroendocrine, Endocrine and Germinal Differentiation Communication (2022 - ...)
- ☐ Northwestern University [Evanston] (1851 - ...)
- ☐ NORVEGE - Normandie-Végétal
- ☐ Nörring Hospital Civil de Strasbourg (2008 - ...)

Gestion des formes auteurs de son unité

Nom	Prénom	ID Forme-ID...	Affiliation	IdHAL	Titre	Année
Abid	Houssni	1248098-0	DC2N (2017...		AMPK Activation of PGC-1 α /NRF-1-Dependent SELENOT Gene Transcription ...	2019
Abid	Houssni	1248098-0	DC2N (2017...		Selenoprotein T is a novel OST subunit that regulates UPR signaling and horm...	2017
Alnani	Hassan	1522518-0	DC2N (2017...		CRISPR-Barcoding for Intratumor Genetic Heterogeneity Modeling and Functi...	2016
Alasoadura	Michael	2417895-0	DC2N (2017...		Impaired deficit of gamma oscillations in the peri-infarct cortex of mice after ...	2021
Alasoadura	Michael	2417895-0	NorDic (202...		The Excessive Tonic Inhibition of the Peri-Infarct Cortex Depresses Low-Gam...	2023
Alasoadura	Michael	2417895-0	NorDic (202...		The Excessive Tonic Inhibition of the Peri-Infarct Cortex Depresses Low-Gam...	2022
Alasoadura	Michael	2417895-0	NorDic (202...		Gamma Oscillations Deficit in the Peri-Infarct Cortex: Origin and C...	2022
Alasoadura	Michael	2417895-0	GRHVN (20...		The Excessive Tonic Inhibition of the Peri-Infarct Cortex Depresses Low-Gam...	2024
Alexandre	D.	198928-151...	DC2N (2017...	david-alexandre	Le 26RFA exerce une activité de type incrétine	
Alexandre	David	1182049-15...	DC2N (2010...	david-alexandre	Impact of aflatoxin B1 on hypothalamic neuropeptides regulating feeding beha...	2018
Alexandre	David	1182049-15...	DC2N (2017...	david-alexandre	The Neuropeptide 26RFA (QRFP) and Its Role in the Regulation of Energy Ho...	2016
Alexandre	David	1182049-15...	DC2N (2010...	david-alexandre	CRISPR-Barcoding for Intratumor Genetic Heterogeneity Modeling and Functi...	2016
Alexandre	David	1182049-15...	DC2N (2017...	david-alexandre	Long-Term Energy Deficit in Mice Causes Long-Lasting Hypothalamic Alterati...	2017
Alexandre	David	1182049-15...	DC2N (2010...	david-alexandre	Hypothalamic Neuropeptide 26RFA Acts as an Incretin to Regulate Glucose H...	2015
Alexandre	David	1182049-15...	NorDic (202...	david-alexandre	Prolonging Lung Cancer Response to EGFR Inhibition by Targeting the Selecti...	2022
Alexandre	David	1182049-15...	NorDic (202...	david-alexandre	Prolonging Lung Cancer Response to EGFR Inhibition by Targeting the Selecti...	2023
Alexandre	David	1182049-15...	NorDic (202...	david-alexandre	Mechanisms of Acquired Resistance and Tolerance to EGFR Targeted Therapy...	2023
Alim	Karima	1461823-0	DC2N (2017...		Point-Substitution of Phenylalanine Residues of 26RFA Neuropeptide: A Struct...	2021

Étape 3 :

Personnaliser les entêtes de colonnes (clic droit), pour faire apparaître au moins le nom, prénom, ID Forme, affiliation et IdHAL

Trier par nom d'auteur avec un clic gauche sur l'entête « Nom »

Gestion des formes auteurs de son unité

Nom	Prénom	ID Forme-ID Aute...	Affiliation	IdHAL	Titre	Année
Anouar	Youssef	2540122-0	DC2N (2017...		Prediction tools for miRNA targets: toward a better comprehension for Biologists	2024
Anouar	Youssef	2540122-947489	NorDic (202...		The Antioxidant Selenoprotein T Mimetic, PSELT, Induces Preconditioning-like...	2022
Anouar	Youssef	2540122-947489	DC2N (2010...	anouayou	Myosin 1b and F-actin are involved in the control of secretory granule biogene...	2017
Anouar	Youssef	2540122-0	NorDic (202...		The 26RfA (QRFP)/GPR103 neuropeptidergic system in mice relays insulin sig...	2022
Anouar	Youssef	2540122-947489	DC2N (2017...	anouayou	The neuropeptide 26RfA in the human gut and pancreas: potential involvem...	2019
Anouar	Youssef	2540122-0	DC2N (2017...		...tion, antioxidant SELENOT mimetic protects dopaminergic neuron...	2021
Anouar	Youssef	2540122-947489	DC2N (2017...	anouayou	Chromogranin A: steps of the neurosecretory pathway	2020
Anouar	Youssef	2540122-0	DC2N (2010...		Cyclin A2 modulates EMT and phospholipase C pathways	2015
Anouar	Youssef	2540122-947489	DC2N (2017...	anouayou	Three-dimensional mapping of tyrosine hy...	2020
Anouar	Youssef	2540122-947489	DC2N (2010...	anouayou	Neuropeptide Y and α-MSH Circadian Levels in Two Pop...	2016
Anouar	Youssef	2540122-947489	DC2N (2017...	anouayou	Selenoprotein T is a key player in ER proteostasis, endocrine homeostasis	
Anouar	Youssef	2540122-0	DC2N (2017...		Evaluation of the 26RfA/GPR103 peptidergic system in a mouse model of insu...	2021
Anouar	Youssef	2540122-947489	DC2N (2010...	anouayou	Selenoprotein T Exerts an Essential Oxidoreductase Activity That Protects Do...	2016
Anouar	Youssef	2540122-947489	DC2N (2017...	anouayou	Molecular Sciences L-DOPA in Parkinson's Disease: Looking at the "False" Ne...	2019
Anouar	Youssef	2540122-947489	DC2N (2017...	anouayou	Improving Bioinformatics Prediction of microRNA Targets by Ranks Aggregation	2020
Anouar	Y.	1257557-0	DC2N (2017...		Le 26RfA exerce une activité de type incrétine	2015
Anouar	Youssef	2540122-947489	DC2N (2017...	anouayou	Neuropeptide 26RfA (QRFP) is a key regulator of glucose homeostasis and its...	2019

Étape 4 :

Pour chaque auteur possédant un IdHAL, modifier les formes auteurs qui ne sont pas rattachées à l'identifiant dans la colonne « ID Forme-ID Auteur » pour chaque publication

La modification peut se faire directement dans le champ concerné, en faisant un clic gauche

La modification apparaît en rose

En actualisant, l'IdHAL apparaît

Anouar	Youssef	2540122-0	DC2N (2017...		Prediction tools for miRNA targets: toward a better comprehension for Biologists	2024
Anouar	Youssef	2540122-947489	NorDic (202...	anouayou	The Antioxidant Selenoprotein T Mimetic, PSELT, Induces Preconditioning-like...	2022
Anouar	Youssef	2540122-947489	DC2N (2010...	anouayou	Myosin 1b and F-actin are involved in the control of secretory granule biogene...	2017
Anouar	Youssef	2540122-0	NorDic (202...		The 26RfA (QRFP)/GPR103 neuropeptidergic system in mice relays insulin sig...	2022
Anouar	Youssef	2540122-947489	DC2N (2017...	anouayou	The neuropeptide 26RfA in the human gut and pancreas: potential involuemen...	2019

Gestion des formes auteurs de son unité

Articles	Auteurs	Affiliations	Synchroniser	Actualiser	Exporter	Modifier	Structures...
Nom	Prénom	ID Forme-ID Aute...	Affiliation	idHAL			Année
Anouar	Youssef	2540122-0	DC2N (2017...		Coronaridine congeners potentiate GABAA receptors and induce...		
Anouar	Youssef	2540122-0	DC2N (2017...		Prediction tools for miRNA targets: toward a better comprehension for Biologists		2024
Anouar	Youssef	2540122-947489	NorDic (202...	anouayou	The Antioxidant Selenoprotein T Mimetic, PSELT, Induces Preconditioning-like...		2022
Anouar	Youssef	2540122-947489	DC2N (2010...	anouayou	Myosin 1b and F-actin are involved in the control of secretory granule biogene...		2017
Anouar	Youssef	2540122-0	NorDic (202...		The 26RFa (QRFP)/GPR103 neuropeptidergic system in mice relays insulin sig...		2022
Anouar	Youssef	2540122-947489	DC2N (2017...	anouayou	The neuropeptide 26RFa in the human gut and pancreas: potential involvemen...		2019
Anouar	Youssef	2540122-0	DC2N (2017...		Cell-penetrating, antioxidant SELENOT mimetic protects dopaminergic neuron...		2021
Anouar	Youssef	2540122-947489	DC2N (2017...	anouayou	Chromogranin A in the early steps of the neurosecretory pathway		2020
Anouar	Youssef	2540122-0	DC2N (2010...		Cyclin A2 modulates EMT via β -catenin and phospholipase C pathways		2015
Anouar	Youssef	2540122-947489	DC2N (2017...	anouayou	Three-dimensional mapping of tyrosine hydroxylase in the transparent brain s...		2020

Étape 5 :

Les modifications peuvent aussi s'effectuer par lots, en utilisant l'outil « Modifier »

Dans la nouvelle fenêtre qui s'affiche, cocher le champ « ID Forme-ID Auteur »

Rentrer dans l'onglet « Remplacer par » la forme auteur avec IdHAL

Sélectionner « Appliquer à tous »

Modification de Youssef Anouar (2540122-0)

☐ Nom Anouar

☐ Prénom Youssef

☒ ID Forme-ID Auteur 2540122-0

☐ Affiliation DC2N (2017 - 2021)

☐ idHAL

☐ Titre Coronaridine congeners potentiate GABAA receptors and induce sedative activity in mice in a benzodiazepine-dependent manner

☐ Année 2020

Remplacer par : 2540122-947489

Modalités rencontrées : 1006481-1057066

Gestion des formes auteurs de son unité : 3 outils



- Sur la page « Publications / Consulter par auteur » :

<https://normandie-univ.hal.science/NORDIC/browse/author-structure>



- Depuis OCdHAL :

<https://ocdhal.univ-grenoble-alpes.fr/>



- Depuis AuréHAL :

<https://aurehal.archives-ouvertes.fr/>



AuréHAL : référentiel auteurs

Le référentiel auteurs est disponible à cette adresse : <https://aurehal.archives-ouvertes.fr/person/index>

On identifie trois types de formes auteurs :

- Forme verte : forme auteur avec IdHAL ou forme identifiée (adresse mail, IdRef...)
- Forme jaune : forme auteur rattachée à une ou plusieurs formes identifiées
- Forme blanche : forme auteur qui n'est pas rattachée à une forme identifiée → les dépôts de cette forme n'apparaîtront pas dans le compte de l'auteur ni dans la collection

ID Forme	ID Auteur	idHAL	Nom	Prénom	Second Prénom	Domaine email	Actions
40749	22068	christine-rondanino	Rondanino	Christine		univ-rouen.fr	
178221	22068	christine-rondanino	Rondanino	C.		univ-rouen.fr	
2768588	22068	christine-rondanino	Rondanino	Chistine		univ-rouen.fr	
40749			Rondanino	Christine			

Gestion des formes auteurs de son unité

ID Forme	ID Auteur	IdHAL	Nom	Prénom	Second Prénom	Domaine email	Actions
2540122	947489	anouayou	Anouar	Youssef		univ-roren.fr	
2540122	1214681		Anouar	Youssef			
2540122			Anouar	Youssef			
3640375			Youssef	Anouar			

Repérer une forme qui n'est pas rattachée à une forme identifiée

Pour les publications qui ne sont pas dans la collection, aucune modification n'est possible

C'est au chercheur de rattacher la forme auteur à son IdHAL

72 results

Author: (FormID-PersonID) : 2540122-0

Enregistrer la recherche

sorted by: Relevance

Cell-penetrating, antioxidant SELL... protects dopaminergic neurons and ameliorates motor dysfunction in Parkinson's disease animal models

Ifat Alsharif, Louana Boukhar, Benjamin Lefranc, David Godefroy, Juliette Aury-Landau

Redox Biology, 2021, 40, pp.101839. (10.1016/j.redox.2020.101839) CR

Journal articles hal-03132187v1

Prolonging Lung Cancer Response to EGFR Inhibition by Targeting the Selective Advantage of Resistant Cells

Lisa Brunet, Maria Del Mar Blanquer-Roselló, Alexis Guernet, David Alexandre, Alexis B. Cortot, et al.

Journée Normande de Recherche Biomédicale, Jun 2022, Rouen, France, 2022

Poster communications hal-05164767v1

Il est possible de consulter les publications concernées via l'action « Consulter les publications »

Pour envoyer la liste des publications au chercheur, faire un export des publications



3.

Création du CV HAL

Créer son CV

› Dans le menu de votre compte utilisateur, cliquer sur « Mon CV ».

Mon CV

Consulter Partager

NB

Nicolas Boileau

Tableau de bord

Mon profil

Mon IdHAL

Mon CV

Mes dépôts

Données biographiques Mes publications Mes facettes Personnalisation

Photo du CV ☒

Votre CV utilise votre photo de profil HAL

NB

Poste actuel ☒

anglais français

Nicolas Boileau - Ingénieur d'études

Mes réseaux sociaux ☒

Affiliations ☒

Identifiants chercheur ☒

Voir aussi : <https://doc.archives-ouvertes.fr/identifiant-auteur-idhal-cv/>

Créer son CV

Onglet 1 : Données biographiques :

- › La photo est à insérer dans le menu « Mon Profil »
- › Poste Actuel : la saisie est personnalisable.
- › Vos réseaux sociaux, affiliations et identifiants : récupérés de votre IdHAL et profil.
- › Mes domaines : à paramétrer dans « Mes préférences de dépôts »
- › Mes compétences : saisie libre.
- › Présentation : saisie libre : votre carrière, vos enseignements, vos missions d'experts par exemple.

The screenshot shows the 'Données biographiques' (Biographical Data) tab of a CV creation interface. The interface has a top navigation bar with four tabs: 'Données biographiques' (selected), 'Mes publications', 'Mes facettes', and 'Personnalisation'. Below the tabs, there are several sections, each with a toggle switch in the top right corner:

- Photo du CV**: A toggle switch is turned on. Below it, the text says 'Votre CV utilise votre photo de profil HAL'. There is a circular placeholder with the initials 'NB'.
- Poste actuel**: A toggle switch is turned on. Below it, there are two buttons: 'anglais' (selected) and 'français'. Below these buttons, the text reads 'Nicolas Boileau - Ingénieur d'études'.
- Mes réseaux sociaux**: A toggle switch is turned on.
- Affiliations**: A toggle switch is turned on.
- Identifiants chercheur**: A toggle switch is turned on.
- Mes domaines**: A toggle switch is turned on. Below it, the text says 'Ce bloc est masqué dans votre CV'.
- Mes compétences**: A toggle switch is turned on. Below it, there is a button with a minus sign and the text 'Science ouverte'. Below this, there is an empty text input field and an 'Ajouter' button.
- Présentation**: A toggle switch is turned on. Below it, there is a button with the text 'français'.

Voir aussi : <https://doc.archives-ouvertes.fr/identifiant-auteur-idhal-cv/>

Créer son CV

Onglet 2 : Mes publications :

- ✓ Vous pouvez sélectionner ou désélectionner les types de document à afficher ou non.
- ⋮ Vous pouvez organiser l'ordre d'affichage des types de document en maintenant/déplaçant cette icône.
- › Sur la droite, vous avez un aperçu des publications. Elles s'ajouteront de façon dynamique avec les futurs dépôts associés à votre idHAL
- › « Sauvegarder » à chaque modification.

Données biographiques **Mes publications** Mes facettes Personnalisation

Gérer et personnaliser l'affichage de vos publications.
Cochez les types de documents qui seront affichés dans le CV.

Sauvegarder

⋮	<input checked="" type="checkbox"/> Thèse	>
⋮	<input checked="" type="checkbox"/> Article dans une revue	>
⋮	<input checked="" type="checkbox"/> Communication dans un congrès	>
⋮	<input checked="" type="checkbox"/> Poster de conférence	>
⋮	<input checked="" type="checkbox"/> Document associé à des manifestations scientifiques	>
⋮	<input checked="" type="checkbox"/> Ouvrages	>

1 documents correspondants


Habillage d'une collection HAL d'établissement, UNIROUEN
Denis Bekaert , Laurie Malterre
hal-02172712v1

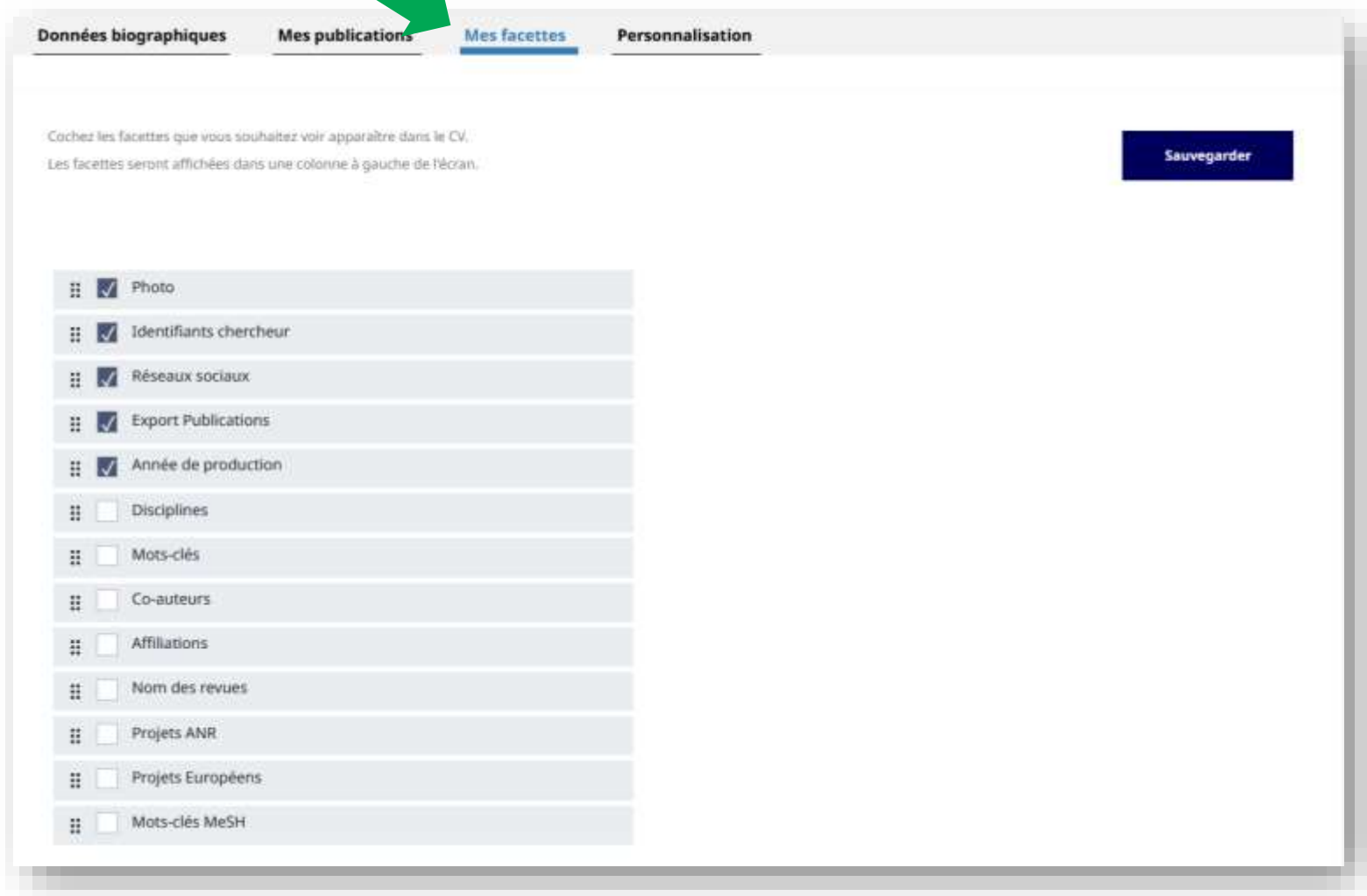
Voir aussi : <https://doc.archives-ouvertes.fr/identifiant-auteur-idhal-cv/>

Créer son CV

Onglet : Mes facettes :

Les facettes sont des encarts qui viendront compléter votre CV dans la colonne de gauche.














- ☒ Vous pouvez sélectionner ou désélectionner les facettes que vous souhaitez voir affichées sur votre CV.
-  Vous pouvez organiser l'ordre d'affichage des facettes en maintenant/déplaçant cette icône.
- › « Sauvegarder » à chaque modification.



Données biographiques Mes publications **Mes facettes** Personnalisation

Cochez les facettes que vous souhaitez voir apparaître dans le CV.
Les facettes seront affichées dans une colonne à gauche de l'écran.

Sauvegarder

	<input checked="" type="checkbox"/> Photo
	<input checked="" type="checkbox"/> Identifiants chercheur
	<input checked="" type="checkbox"/> Réseaux sociaux
	<input checked="" type="checkbox"/> Export Publications
	<input checked="" type="checkbox"/> Année de production
	<input type="checkbox"/> Disciplines
	<input type="checkbox"/> Mots-clés
	<input type="checkbox"/> Co-auteurs
	<input type="checkbox"/> Affiliations
	<input type="checkbox"/> Nom des revues
	<input type="checkbox"/> Projets ANR
	<input type="checkbox"/> Projets Européens
	<input type="checkbox"/> Mots-clés MeSH

Voir aussi : <https://doc.archives-ouvertes.fr/identifiant-auteur-idhal-cv/>

Créer son CV

Onglet 4 : Personnalisation :

3 thèmes graphiques différents sont proposés.

HAL vous donne également la possibilité d'aller plus loin dans la personnalisation en utilisant votre propre feuille de style CSS.

Données biographiques Mes publications Mes facettes **Personnalisation**

Personnalisez l'apparence de votre CV.

Sauvegarder

Thème CSS

Thème HAL par défaut

Feuille de styles

Voir aussi : <https://doc.archives-ouvertes.fr/identifiant-auteur-idhal-cv/>

Créer son CV

A tout moment, vous pouvez consulter votre CV pour visualiser vos modifications.

Vous pouvez également partager facilement votre CV par mail ou via des réseaux sociaux.



Voir aussi : <https://doc.archives-ouvertes.fr/identifiant-auteur-idhal-cv/>

CV HAL : charte graphique pour son unité

Vous pouvez contacter la cellule d'appui HAL pour mettre en place au sein de votre laboratoire :

- Une charte couleur
- Une harmonisation de la partie présentation du CV



The image shows a CV HAL template for Ata Martin LAWSON. It includes a circular portrait of the researcher, his name in large red letters, and his title 'Maître de conférences (HDR), URCOM'. The URCOM logo is displayed, along with statistics: 11% Libre accès and 55 Documents. Below, there are sections for 'Affiliations actuelles' (Unité de Recherche en Chimie Organique et Macromoléculaire (URCOM) and Université Le Havre Normandie - UFR Sciences et Techniques (ULHN UFR ST)), 'Identifiants chercheurs' (ORCID iD, Researcher ID, and HAL ID), 'Contact' (email lawsona@univ-lehavre.fr), and 'Site web' (https://urcom.univ-lehavre.fr/). Social media icons for LinkedIn and ResearchGate are at the bottom right.

Ata Martin LAWSON
Maître de conférences (HDR), URCOM

URCOM
UNITÉ DE RECHERCHE
EN CHIMIE ORGANIQUE
ET MACROMOLÉCULAIRE

11%
Libre accès

55
Documents

Affiliations actuelles
Unité de Recherche en Chimie
Organique et Macromoléculaire
(URCOM)
Université Le Havre Normandie - UFR
Sciences et Techniques (ULHN UFR ST)

Identifiants chercheurs
id ata-martin-lawson
id 0000-0002-1641-4190
id 119910489

Contact
lawsona@univ-lehavre.fr

Site web
https://urcom.univ-lehavre.fr/

in R^g

CV HAL : charte graphique pour son unité

Présentation

Ata Martin LAWSON was born in Tsévié (Togo) in 1974. He studied at Joseph Fourier University of Grenoble, France, graduating in 2002. He worked on aurone analogs' synthesis as potent P-gp (P-glycoprotein) inhibitors in DPM Laboratory with Pr. Ahcene Boumendjel. He also worked on flavonoid synthesis in the same laboratory. In October 2002, he moved to the University of Limoges as PhD student where he has been interested in the extraction of rotenoids and, the chemistry of natural polyphenols of the Fabaceae family. After becoming a doctor by defending his PhD in 2006, he moved to the University of Reims as an Assistant Professor in the Medicinal Chemistry Laboratory of Pr. Janos Sapi. He stayed there for two years before acquiring a permanent position as an Associate Professor at Le Havre University in 2009. He then joined the team of Pr. Adam DAÏCH at URCOM laboratory. His current research interests include natural product chemistry (phytochemistry) as well as the synthesis of novel heterocycles using chromone derivatives as starting materials following The DOS (Diversity Oriented Synthesis) strategy and finally the development of hybrid molecules synthesis with diverse biological activities.

1. L'axe de recherche : Axe 1. Chimie durable et Santé.

2. Thèmes de recherche

3. Mots-clés

synthèse hétérocyclique, réaction domino, chromone, extraction, modification chimique

4. Production Scientifique

- Publications : 48
- Chapitres de livre : 0
- Conférences invitées : 15

[Voir moins](#)

Recensement des CV HAL de son unité

<div>ArticlesAuteursAffiliationsSynchroniserActualiserExporterModifierStructures...</div>							
Nom	Prénom	ID Forme-ID...	Affiliation	idHAL	Titre	Année	CV HAL
Dumont	L.	643145-182...	GQG (2008 -...	ludovic-dumont	DNA methylation and histone post-translational modifications in the mouse ge...	2019	cv.archives...
Delessard	M.	1681659-15...	GQG (2008 -...	marion-delessard	DNA methylation and histone post-translational modifications in the mouse ge...	2019	
Saulnier	J.	212597-0	GQG (2008 -...		DNA methylation and histone post-translational modifications in the mouse ge...	2019	
Rives	A.	827372-0	GQG (2008 -...		DNA methylation and histone post-translational modifications in the mouse ge...	2019	
Rives	N.	1244868-17...	GQG (2008 -...	nathalie-rives	DNA methylation and histone post-translational modifications in the mouse ge...	2019	
Rondanino	C.	178221-22068	GQG (2008 -...	christine-rondanino	DNA methylation and histone post-translational modifications in the mouse ge...	2019	cv.archives-...
Rives-Feraille	Aurélie	2693260-15...	CHU Rouen	aurelie-rivesferaille	Experience, and gynaecological and reproductive health follow-up of young a...	2022	
Dumont	Ludovic	42167-182468	NorDic (202...	ludovic-dumont	Experience, and gynaecological and reproductive health follow-up of young a...	2022	cv.archives-...
Rondanino	Christine	40749-22068	UNIROUEN ...	christine-rondanino	Experience, and gynaecological and reproductive health follow-up of young a...	2022	cv.archives-...
Rives	Nathalie	16929-171031	CHU Rouen	nathalie-rives	Experience, and gynaecological and reproductive health follow-up of young a...	2022	
Dumont	Ludovic	42167-182468	NorDic (202...	ludovic-dumont	Rouen et la reproduction humaine : de l'ovisme à la spermatogenèse in vitro	2021	cv.archives-...
Skiba	M.	442717-177...	UNIROUEN ...	mohamed-skiba	Development, validation and method stability study of a LC-MS method to qu...	2020	
Lahiani-Skiba	M.	1481227-0	UNIROUEN ...		Development, validation and method stability study of a LC-MS method to qu...	2020	
Lefranc	Benjamin	8203-170309	DC2N (2017...	benjamin-lefranc	Mechanistic Investigations of PoyD, a Radical S -Adenosyl- I -methionine Enzy...	2018	
Leprince	Jérôme	1995-170122	DC2N (2017...	jerome-leprince	Mechanistic Investigations of PoyD, a Radical S -Adenosyl- I -methionine Enzy...	2018	

Dans le menu « Auteurs » d'OCdHAL, ajouter l'entête « CV HAL » pour recenser les chercheurs qui en possèdent un ou non.



Merci de votre attention !