

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/author_id **+ Ajouter**

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

Twitter ▾ ex: @johndoe **+ Ajouter**

Enregistrer

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

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.

Créer son IdHAL



Mes identifiants

IdHAL *

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

catherine-faur

 Récupérer votre ORCID en vous connectant sur le site

Autres identifiants chercheur

Alinez votre IdHAL avec vos autres identifiants chercheurs

139032762

IdRef



ex: azeaze_q_2, check: https://arxiv.org/help/author_identifiers

Arxiv



Sites internet et liens sociaux

Ajoutez vos liens vers les réseaux sociaux

cfaur



Twitter



ex: johndoe ou <https://www.facebook.com/johndoe>

Facebook



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

Étape 2 :

Connecter votre compte ORCID.

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

Créer son IdHAL



Étape 2 :

Forme préférée ?

Nicolas Boileau

N. Boileau

Ajouter une forme :

jean Dupont

Enregistrer

Actions

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.

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

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 Delhaye, Celia Lentretien, 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 Delhaye, Celia Lentretien, 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.

Nordi

Laboratoire Nordic

Inserm

UNIVERSITÉ DE ROUEN NORMANDIE

CHU ROUEN NORMANDIE

iRIB

Accueil Déposer Consultation Par type de publication

Toutes les publications 220

Par auteur

Bienvenue sur la collection HAL N

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 Neuroenrgfdjgjf"

Texte intégral 194

Références simples 639

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

Gestion des formes auteurs de son unité

Document	Notice	Annexe
Abgrall Azénor	Diaz 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
Biananche Jules	Dumont Ludovic	Maltête David
Basile-Dugay Magali	Duparc Céline	Mar Blanquer-Roselló Maria Del
Bateux Frédérique	Duparc Céline	Martin Lucie
Bénard Magalie	Dupuis H.	Ménager Lola
Berby Benoit	Dupuis Hugo	Milon Nicolas
Berby Benoît	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

31 résultats

Structure : Identifiant HAL de la structure : 1088756 X

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

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

Gestion des formes auteurs de son unité

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

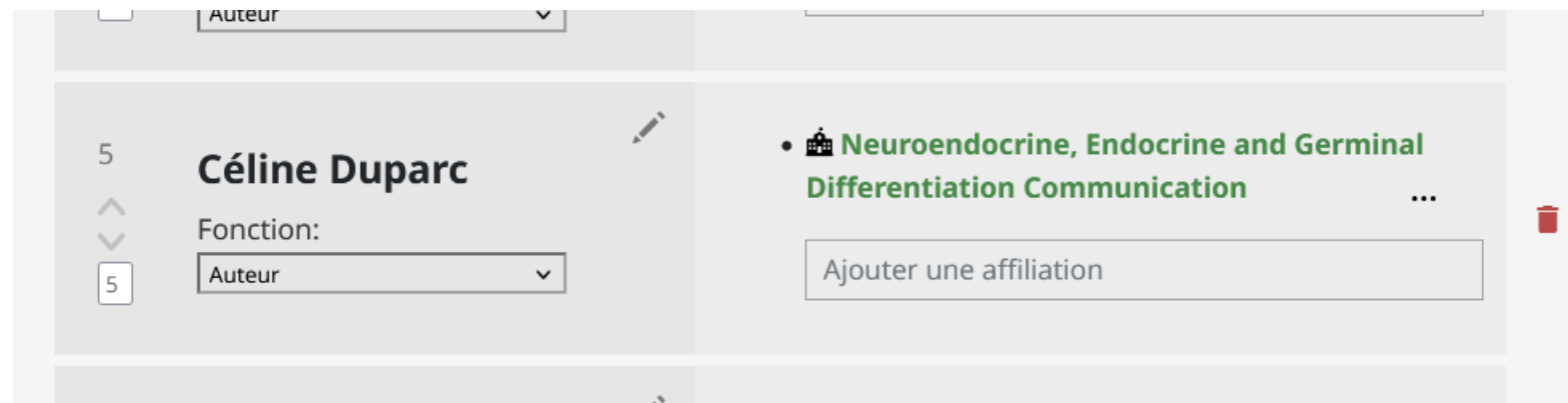
Sciences du Vivant [q-bio]

-  [Modifier les métadonnées](#)
-  [Ajouter un fichier](#)
-  [Lier les ressources](#)
-  [Utiliser comme modèle](#)
-  [Partager la propriété](#)

Étape 4 :

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

Gestion des formes auteurs de son unité



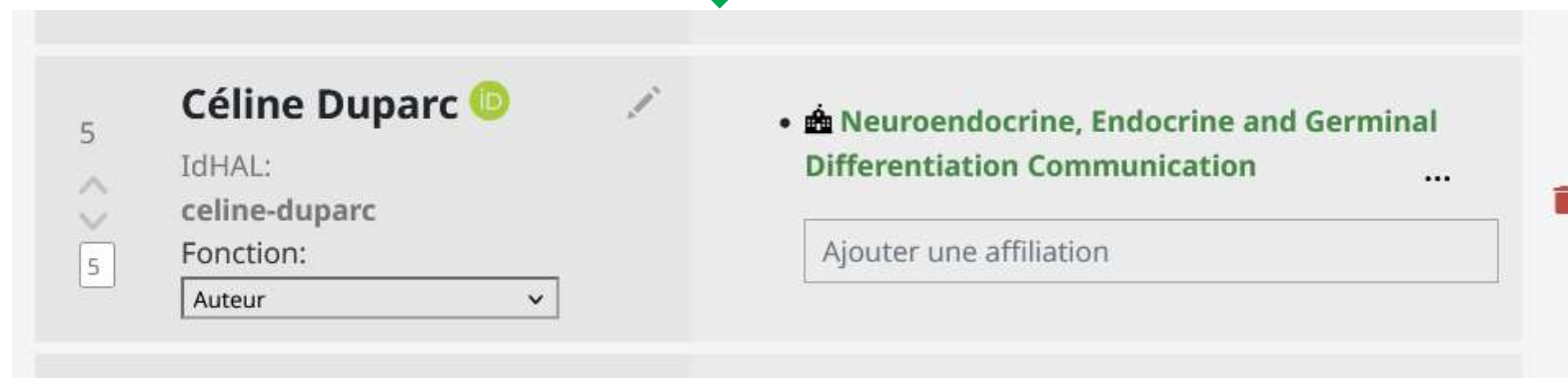
Auteur

5 Céline Duparc

Fonction: Auteur

- Neuroendocrine, Endocrine and Germinal Differentiation Communication

Ajouter une affiliation



5 Céline Duparc 

IdHAL: celine-duparc

Fonction: Auteur

- Neuroendocrine, Endocrine and Germinal Differentiation Communication

Ajouter une affiliation

Étape 5 :

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

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
privileges liés à votre
compte.



Gestion des formes auteurs de son unité

Étape 2 :

Se rendre dans le menu principal « Auteurs »

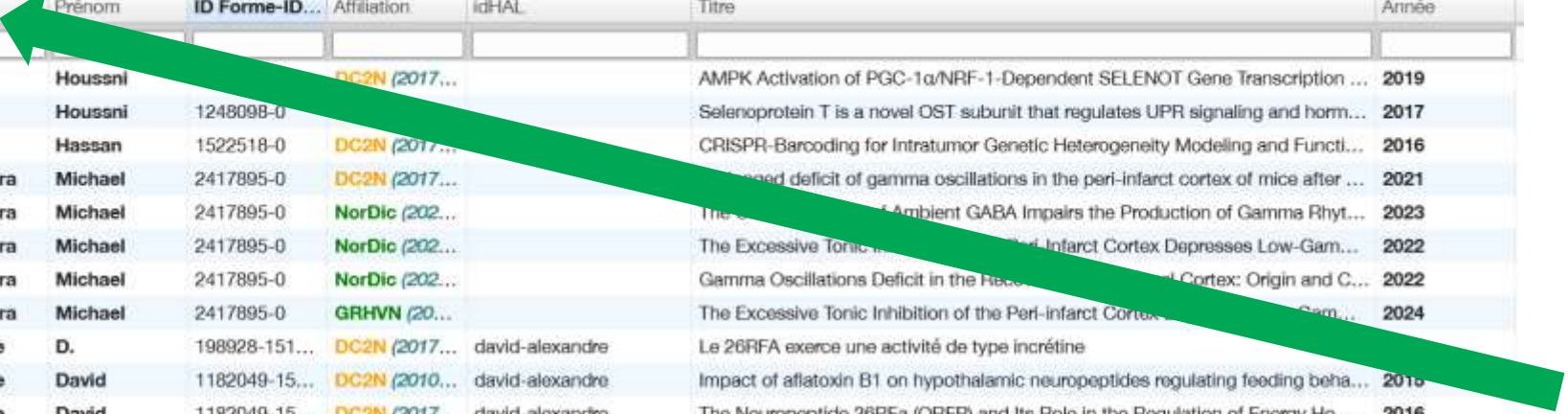


Cliquer sur « Structures » pour filtrer et n'afficher que les auteurs affiliés à votre laboratoire

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
- National Hospital City of Stockholm (1864 - ...)

Gestion des formes auteurs de son unité



Nom	Prénom	ID Forme-ID...	Affiliation	IdHAL	Titre	Année
Abid	Houssni	DC2N (2017...			AMPK Activation of PGC-1α/NRF-1-Dependent SELENOT Gene Transcription ...	2019
Abid	Houssni	1248098-0			Selenoprotein T is a novel OST-subunit that regulates UPR signaling and horm...	2017
Ainani	Hassan	1522518-0	DC2N (2017...		CRISPR-Barcoding for Intratumor Genetic Heterogeneity Modeling and Functi...	2016
Alasoadura	Michael	2417895-0	DC2N (2017...		Long-Term Energy Deficit of gamma oscillations in the peri-infarct cortex of mice after ...	2021
Alasoadura	Michael	2417895-0	NorDic (202...		The Selective Inhibition of Ambient GABA Impairs the Production of Gamma Rhyt...	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 Recurrent Hippocampal 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...	2016
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 (2010...		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...		Chlorophyll a/c protein, antioxidant SELENOT mimetic protects dopaminergic neuron...	2021
Anouar	Youssef	2540122-947489	DC2N (2017...	anouayou	Chromogranin A is a key regulator of the first steps of the neurosecretory pathway	2020
Anouar	Youssef	2540122-0	DC2N (2010...		Cyclin A2 modulates EM1-induced ER stress and phospholipase C pathways	2015
Anouar	Youssef	2540122-947489	DC2N (2017...	anouayou	Three-dimensional mapping of tyrosine hydroxylase in the transparent brain a...	2020
Anouar	Youssef	2540122-947489	DC2N (2010...	anouayou	Neuropeptide Y and α-MSH Circadian Levels in Two Populations of Mice	2015
Anouar	Youssef	2540122-947489	DC2N (2017...	anouayou	Selenoprotein T is a key player in ER proteostasis, endocrine homeostasis and	
Anouar	Youssef	2540122-0	DC2N (2017...		Evaluation of the 26RFA/GPR103 peptidergic system in a mouse model of insulin	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

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...	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...	
Anouar	Youssef	9640122-047489	DC2N (2017...	anouayou	The neuropeptide 26RFA in the human gut and pancreas: potential involvemen...	2019

Étape 4 :

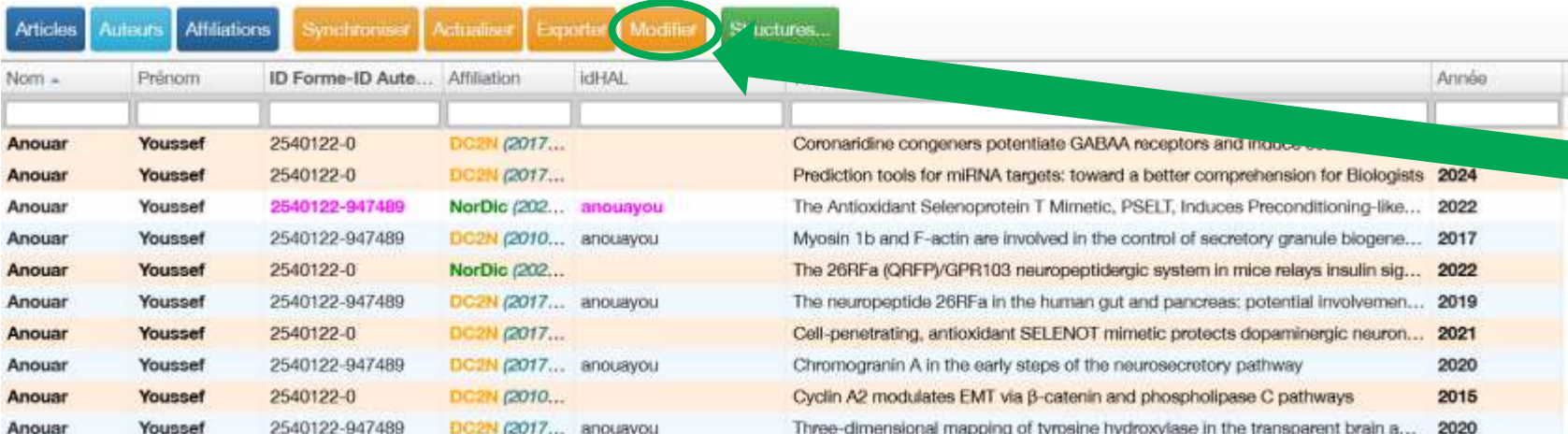
Pour chaque auteur possédant un IdHAL, modifier les formes auteurs qui ne sont pas rattachées à l'identifiant dans la colonne « ID Forme-ID Auteur » pour chaque publication

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

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 GABA _A receptors and induce sedative activity in mice in a time- and concentration-dependent manner
Anouar	Youssef	2540122-0	DC2N (2017...				Prediction tools for miRNA targets: toward a better comprehension for Biologists
Anouar	Youssef	2540122-947489	NorDic (202...	anouayou			The Antioxidant Selenoprotein T Mimetic, PSEL-T, Induces Preconditioning-like...
Anouar	Youssef	2540122-947489	DC2N (2010...	anouayou			Myosin 1b and F-actin are involved in the control of secretory granule biogene...
Anouar	Youssef	2540122-0	NorDic (202...				The 26RFa (QRFP)/GPR103 neuropeptidergic system in mice relays insulin sig...
Anouar	Youssef	2540122-947489	DC2N (2017...	anouayou			The neuropeptide 26RFa in the human gut and pancreas: potential involvemen...
Anouar	Youssef	2540122-0	DC2N (2017...				Cell-penetrating, antioxidant SELENOT mimetic protects dopaminergic neuron...
Anouar	Youssef	2540122-947489	DC2N (2017...	anouayou			Chromogranin A in the early steps of the neurosecretory pathway
Anouar	Youssef	2540122-0	DC2N (2010...				Cyclin A2 modulates EMT via β-catenin and phospholipase C pathways
Anouar	Youssef	2540122-947489	DC2N (2017...	anouayou			Three-dimensional mapping of tyrosine hydroxylase in the transparent brain a...



Modification de Youssef Anouar (2540122-0)

Précédent Suivant ✓ Appliquer ✓ Appliquer à tous

<input type="radio"/> Nom	Anouar
<input type="radio"/> Prénom	Youssef
<input checked="" type="radio"/> ID Forme-ID Auteur	2540122-0
<input type="radio"/> Affiliation	DC2N (2017 - 2021)
<input type="radio"/> idHAL	
<input type="radio"/> Titre	Coronaridine congeners potentiate GABA _A receptors and induce sedative activity in mice in a time- and concentration-dependent manner
<input type="radio"/> Année	2020

Remplacer par : 2540122-947489

Modalités rencontrées : 1036481-1057066

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 »



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

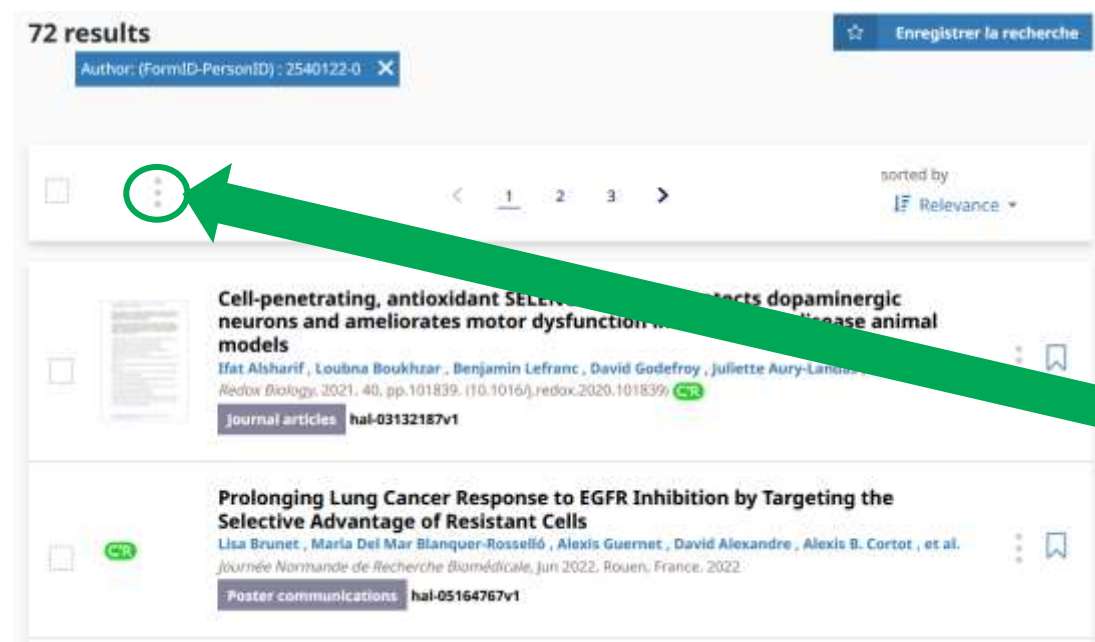
ID Forme	ID Auteur	idHAL	Nom	Prénom	Second Prénom	Domaine email	Actions
40749	22068	christine-rondanino	Rondanino	Christine		univ-rouen.fr	
178221	22068	christine-rondanino	Rondanino	C.		univ-rouen.fr	
2768588	22068	christine-rondanino	Rondanino	Christine		univ-rouen.fr	
40749			Rondanino	Christine			

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-rouen.fr	
2540122	1214681		Anouar	Youssef			
2540122			Anouar	Youssef			
3640375				Youssef	Anouar		

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



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

- 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

Données biographiques

Mes publications

Mes facettes

Personnalisation

Nicolas Boileau

Photo du CV Votre CV utilise votre photo de profil HAL

Poste actuel **anglais** **français**

Nicolas Boileau - Ingénieur d'études

Mes réseaux sociaux

Affiliations

Identifiants chercheur

Tableau de bord

Mon profil

Mon IdHAL

Mon CV Mon CV Mes dépôts

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 paramétriser dans « Mes préférences de dépôts »
- › Mes compétences : saisie libre.
- › Présentation : saisie libre : votre carrière, vos enseignements, vos missions d'experts par exemple.

Données biographiques

Photo du CV

Votre CV utilise votre photo de profil HAL

Poste actuel

anglais français

Nicolas Boileau - Ingénieur d'études

Mes domaines

Ce bloc est masqué dans votre CV

Présentation

français

Mes compétences

Science ouverte

Ajouter

Mes réseaux sociaux

Affiliations

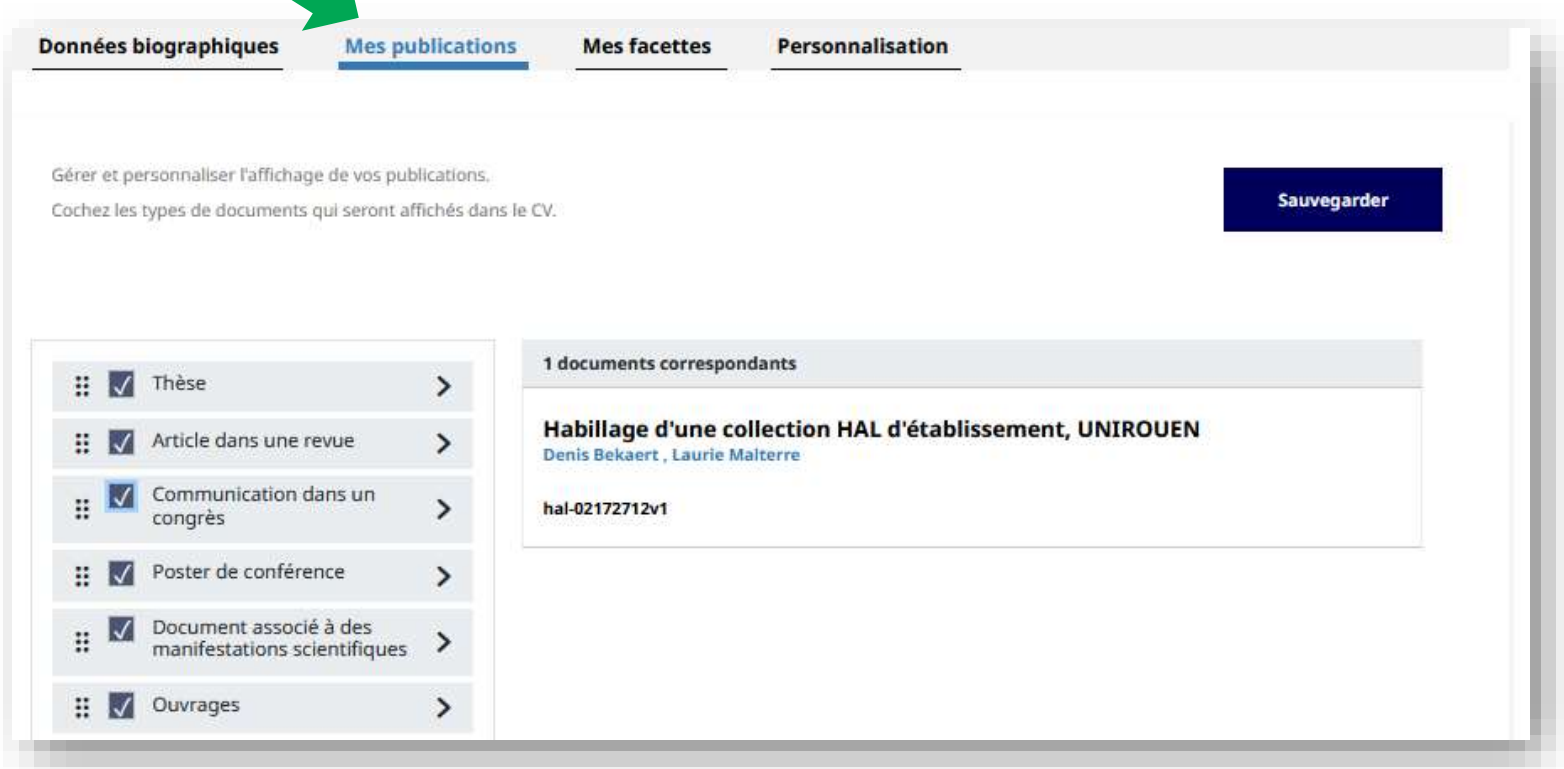
Identifiants chercheur

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

Document Type	Action
Thèse	>
Article dans une revue	>
Communication dans un congrès	>
Poster de conférence	>
Document associé à des manifestations scientifiques	>
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.

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

Photo

Identifiants chercheur

Réseaux sociaux

Export Publications

Année de production

Disciplines

Mots-clés

Co-auteurs

Affiliations

Nom des revues

Projets ANR

Projets Européens

Mots-clés MeSH

Sauvegarder

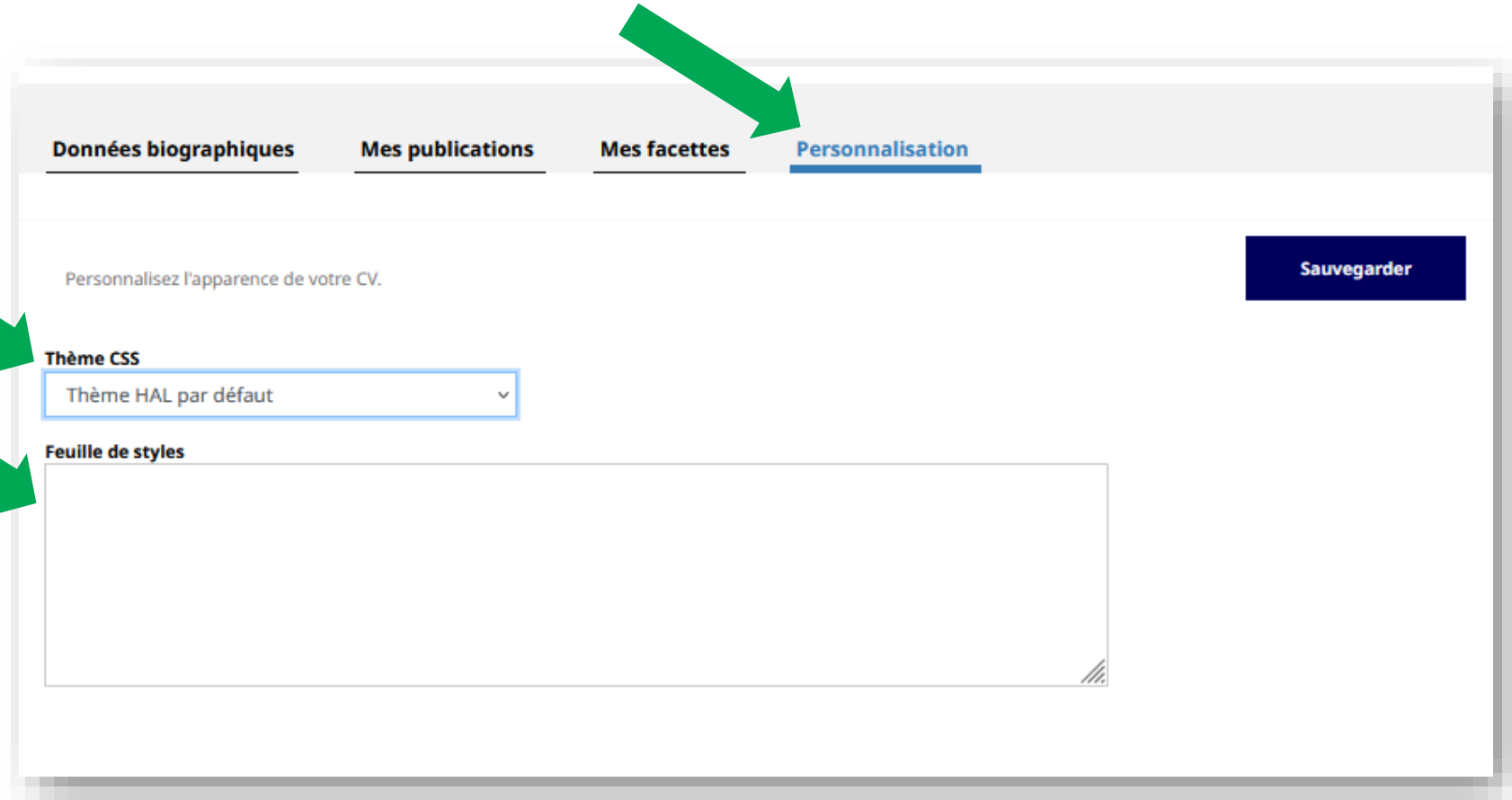
Voir aussi : <https://doc.archives-ouvertes.fr/identifiant-auteur-idhal-cv/>

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.



Personnalisez l'apparence de votre CV.

Thème CSS

Thème HAL par défaut

Feuille de styles

Sauvegarder

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.



Mon CV

Consulter Partager

Données biographiques Mes publications Mes facettes Personnalisation

Sauvegarder

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



Ata Martin LAWSON
Maître de conférences (HDR), URCOM

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

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

Contact
 lawsona@univ-lehavre.fr

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

 11% Libre accès  55 Documents

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

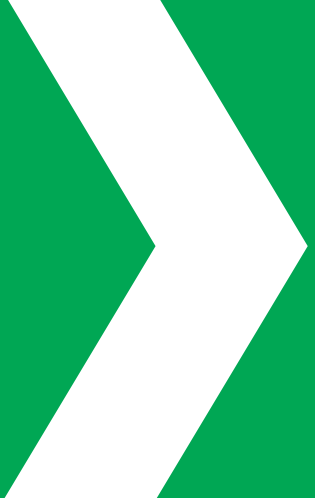
- Publications : 48
- Chapitres de livre : 0
- Conférences invitées : 15

[Voir moins](#)

Recensement des CV HAL de son unité

Articles	Auteurs	Affiliations	Synchroniser	Actualiser	Exporter	Modifier	Structures...	
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 -...)	marlon-delessard	DNA methylation and histone post-translational modifications in the mouse ge...	2019	cv.archives...	
Saulnier	J.	212597-0	GQG (2008 -...)		DNA methylation and histone post-translational modifications in the mouse ge...	2019	cv.archives...	
Rives	A.	827372-0	GQG (2008 -...)		DNA methylation and histone post-translational modifications in the mouse ge...	2019	cv.archives...	
Rives	N.	1244868-17...	GQG (2008 -...)	nathalie-rives	DNA methylation and histone post-translational modifications in the mouse ge...	2019	cv.archives...	
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	cv.archives...	
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	cv.archives...	
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	cv.archives...	
Lahlani-Skiba	M.	1481227-0	UNIROUEN ...		Development, validation and method stability study of a LC-MS method to qu...	2020	cv.archives...	
Lefranc	Benjamin	8203-170309	DC2N (2017...	benjamin-lefranc	Mechanistic Investigations of PoyD, a Radical S -Adenosyl- L-methionine Enzy...	2018	cv.archives...	
Leprince	Jérôme	1995-170122	DC2N (2017...	jerome-leprince	Mechanistic Investigations of PoyD, a Radical S -Adenosyl- L-methionine Enzy...	2018	cv.archives...	

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 !