



SEMAINE du LIBRE ACCES 2021 en Bourgogne-Franche-Comté

Augmenter sa visibilité avec Dissemin

Mercredi 27/10/2021

#OAWeek



Murielle Faudot
SCD UFC, administrateur HAL



UNIVERSITÉ DE
FRANCHE-COMTÉ



mshe
MAISON DES SCIENCES DE L'HOMME
ET DE L'ENVIRONNEMENT
CLAUDE NICOLAS LEDOUX - UAR3124

Augmenter sa visibilité avec Dissemin

-Dans HAL un double constat :

- manque de notices par rapport au nombre total de publication des chercheurs
- «peu » de .pdf disponibles en libre accès

-Trois questions :

- est-il possible de récupérer automatiquement les métadonnées des publications pour créer de nouvelles notices dans HAL ?
- comment savoir si le .pdf d'une publication est disponible en libre accès ?
- est-il possible de récupérer automatiquement un .pdf en libre accès ?

-Une solution :

- Utiliser l'outil Dissemin. <https://dissem.in/>

-Qu'est-ce que Dissemin ?

- Dissemin est une **plateforme web**
- Dissemin **encourage les chercheurs à diffuser librement leurs publications**
- Dissemin **vérifie la disponibilité du texte intégral** des publications des chercheurs
- Dissemin **fournit le lien vers des pages qui stockent du texte intégral**
- Dissemin permet de **téléverser en un clic** un .pdf vers un **dépôt ouvert (HAL et Zenodo)**
(pour les .pdf autorisés seulement)

Mais notez que Dissemin n'est **pas un dépôt**, il ne stocke aucune publication

-Pourquoi utiliser Dissemin ?

- Dissemin est **gratuit**
- Dissemin est **fiable**
- Dissemin est **simple à utiliser**
- Dissemin est **rapide d'usage** : un clic suffit lorsque le .pdf est autorisé d'usage
- Dissemin permet d'**augmenter sa visibilité scientifique sur le web sans nouvelles saisies**

-Comment fonctionne Dissemin ?

-Dissemin **fonctionne via une API**

Dans le cas de Dissemin, l'API permet la **transition d'informations normées** (métadonnées) **et/ou de contenu** (fichier .pdf) **entre un dépôt** de notices et/ou d'archives, **de départ**, vers une autre archive ouverte, **d'arrivée**

-Dissemin **recueille ainsi des métadonnées** provenant de multiples dépôts :

- [CrossRef.org](https://www.crossref.org/) pour les papiers académiques traditionnels,
- [BASE \(Bielefeld Academic Search Engine\)](https://www.base-search.net/) pour les autres papiers, y compris les prépublications,
- [SHERPA/RoMEO](https://www.sherpa-journals.com/) pour les politiques des maisons d'édition,
- [Zotero](https://www.zotero.org/) pour les métadonnées associées aux identifiants DOI
- ... soit plus de 100 millions de publications couvertes

-Dissemin **redirige ensuite les informations** vers un **entrepôt libre** (open-access repository)

Augmenter sa visibilité avec Dissemin

-Concrètement pour les utilisateurs :

-**Deux prérequis** :

-Avoir un **identifiant ORCID**

-Avoir **lié son ORCID à son IdHAL** dans son profil HAL

Augmenter sa visibilité avec Dissemin

EXEMPLE :

<https://disem.in>



Augmenter sa visibilité avec Dissemin

Dissemin

Français

Se connecter

Bienvenue sur Dissemin

Dissemin détecte les articles derrière les péages et aide leurs auteurs à les télécharger en un clic vers un dépôt ouvert.

Essayez n'importe quel nom d'auteur

Recherche avancée

Green Open Access

Les chercheurs ont souvent le droit de mettre leurs articles en accès libre sur le web, pour compléter la version payante des éditeurs traditionnels. Pourtant, tous ne le font pas.

Télécharger vos articles vers des dépôts ouverts a d'importants avantages :

1. Votre recherche est disponible pour tout le monde, accroissant votre lectorat et son impact.
2. Ceci évite que les universités ne doivent payer des abonnements dispendieux aux revues scientifiques.

Augmenter sa visibilité avec Dissemin

Sign in

Email or 16-digit ORCID iD

example@email.com or 0000-0001-2345-6789

Password

SIGN IN

Forgot your password or ORCID ID?

Don't have an ORCID iD yet? [Register now](#)

or

 **Access through your institution**

 **Sign in with Google**

 **Sign in with Facebook**

Augmenter sa visibilité avec Dissemin

Dissemin

Français M. Faudot

Bienvenue sur Dissemin

Dissemin détecte les articles derrière les péages et aide leurs auteurs à les télécharger en un clic vers un dépôt ouvert.

Marc Pudlo

Recherche avancée

Green Open Access

Les chercheurs ont souvent le droit de mettre leurs articles en accès libre sur le web, pour compléter la version payante des éditeurs traditionnels. Pourtant, tous ne le font pas.

Télécharger vos articles vers des dépôts ouverts a d'importants avantages:

1. Votre recherche est disponible pour tout le monde, accroissant votre lectorat et son impact.
2. Ceci évite que les universités ne doivent payer des abonnements dispendieux aux revues scientifiques.

OPEN ACCESS

Augmenter sa visibilité avec Dissemin

Dissemin Français M. Faudot

Dissemin / Articles

Articles

← 1 2 →

Edson Roberto da Silva , Júlia Abel Alfredo dos Santos Simone Come, Simone Brogi , Vincenzo Calderone, Giulia Chemi, Giuseppe Campiani, Trícia Maria Ferreira de Sousa Oliveira, Manh-Nhat Pham , Marc Pudlo , Corine Girard , Claudia do Carmo Maquiaveli

2020

Cinnamic acid targets Leishmania amazonensis Arginase Selectively

 Télécharger  depuis doi.org

Johnny Moretto, Marc Pudlo, Céline Demougeot

Human-based evidence for the therapeutic potential of arginase inhibitors in cardiovascular diseases

 Téléverser

Kamel Arraki, Perle Totoson, Rym Attia, Andy Zedet, Marc Pudlo, Chokri Messaoud, Céline Demougeot, Corine Girard 

Arginase inhibitory properties of flavonoid compounds from the leaves of Mulberry (Morus alba , Moraceae)

 Téléverser

Statistiques

24 articles trouvés



Catégorie	Nombre
Accessible depuis l'auteur	11
Pourrait être partagé par les auteurs	7
Politique de partage inconnue/imprécise	3
Partage interdit par l'éditeur	0
Accessible à partir de l'éditeur	3

Disponible Indisponible

- Accessible à partir de l'éditeur 3
- Accessible depuis l'auteur 11
- Pourrait être partagé par les auteurs 7
- Politique de partage inconnue/imprécise 3
- Partage interdit par l'éditeur 0

Affiner

Par titre

Par auteurs

Click&Read
augmente ISTE

(service du CNRS
pour l'ESR)

Augmenter sa visibilité avec Dissemin

Dissemin Français M. Faudot

Dissemin / Articles

Articles

← 1 2 →

Edson Roberto da Silva , Júlio Abel Alfredo dos Santos Simone Come, Simone Brogi , Vincenzo Calderone, Giulia Chemi, Giuseppe Campiani, Trícia Maria Ferreira de Sousa Oliveira, Thanh-Nhat Pham , Marc Pudlo , Corine Girard , Claudia ... 2020

 **Cinnamides Target Leishmania amazonensis Arginase Selectively**

 Télécharger  depuis doi.org

 Johnny Moretto, Marc Pudlo, Céline Demougeot

Human-based evidence for the therapeutic potential of arginase inhibitors in cardiovascular diseases

 Téléverser

 Kamel Arraki, Perle Totoson, Rym Attia, Andy Zedet, Marc Pudlo, Chokri Messaoud, Céline Demougeot, Corine Girard 

Arginase inhibitory properties of flavonoid compounds from the leaves of Malberry (*Morus alba*, Moraceae)

 Téléverser

Statistiques

24 articles trouvés



Catégorie	Nombre
Accessible à partir de l'éditeur	3
Accessible depuis l'auteur	11
Pourrait être partagé par les auteurs	7
Politique de partage inconnue/imprécise	3
Partage interdit par l'éditeur	0

Disponible Indisponible

- Accessible à partir de l'éditeur 3
- Accessible depuis l'auteur 11
- Pourrait être partagé par les auteurs 7
- Politique de partage inconnue/imprécise 3
- Partage interdit par l'éditeur 0

Affiner

Par titre

Par auteurs

Augmenter sa visibilité avec Dissemin

Dissemin Français M. Faudot

Dissemin / Articles

Articles

← 1 2 →

PDF Edson Roberto da Silva , Júlio Abel Alfredo dos Santos Simone Come, Simone Brogi , Vincenzo Calderone, Giulia Chemi, Giuseppe Campiani, Trícia Maria Ferreira de Sousa Oliveira, Thanh-Nhat Pham , Marc Pudlo , Corine Girard , Claudia do Carmo Maquiaveli 2020

Cinnamides Target Leishmania amazonensis Arginase Selectively

[Télécharger](#)  depuis doi.org [Marquer pour un téléchargement ultérieur](#)

 Johnny Moretto, Marc Pudlo, Céline Demougeot

Human-based evidence for the therapeutic potential of arginase inhibitors in cardiovascular diseases

[Téléverser](#) [supprimer de la liste à faire](#)

 Kamel Arraki, Perle Totoston, Rym Attia, Andy Zedet, Marc Pudlo, Chokri Messaoud, Céline Demougeot, Corine Girard 

Arginase inhibitory properties of flavonoid compounds from the leaves of Mulberry (Morus alba , Moraceae)

[Téléverser](#) [Marquer pour un téléchargement ultérieur](#)

 Kamel Arraki, Perle Totoston, Alain Decendit, Alain Badoc, Andy Zedet, Julia Jolibois, 2017
Marc Pudlo, Céline Demougeot, Corine Girard-Thernier 

Cyperaceae Species Are Potential Sources of Natural Mammalian Arginase Inhibitors with Positive Effects on Vascular Function

Statistiques

24 articles trouvés



Catégorie	Nombre
Accessible depuis l'auteur	11
Pourrait être partagé par les auteurs	7
Politique de partage inconnue/imprécise	3
Accessible à partir de l'éditeur	3
Partage interdit par l'éditeur	0

Disponible Indisponible

- Accessible à partir de l'éditeur 3
- Accessible depuis l'auteur 11
- Pourrait être partagé par les auteurs 7
- Politique de partage inconnue/imprécise 3
- Partage interdit par l'éditeur 0

Affiner

Par titre

Par auteurs

Par date de publication

après

avant

Préférences

Mes dépôts

Mon profil

Ma liste à faire

Se déconnecter

Préférences

Général

HAL

Courriel

murielle.faudot@univ-fcomte.fr

Nous utiliserons cette adresse de courriel pour vous prévenir une fois que vos dépôts auront été acceptés.

Dépôt préféré

- Pas de dépôt préféré
- Zenodo
- HAL
- TUprints

Ce dépôt sera utilisé par défaut pour vos soumissions.

Enregistrer

Augmenter sa visibilité avec Dissemin

Dissemin Français M. Faudot

Dissemin / Articles

Articles

← 1 2 →

 Edson Roberto da Silva , Júlio Abel Alfredo dos Santos Simone Come, Simone Brogi , Vincenzo Calderone, Giulia Chemi, Giuseppe Campiani, Trícia Maria Ferreira de Sousa Oliveira, Thanh-Nhat Pham , Marc Pudlo , Corine Girard , Claudia do Carmo Maquiaveli 2020

Cinnamides Target Leishmania amazonensis Arginase Selectively

[Télécharger](#)  depuis doi.org [Marquer pour un téléchargement ultérieur](#)

 Johnny Moretto, Marc Pudlo, Céline Demougeot

Human-based evidence for the therapeutic potential of arginase inhibitors in cardiovascular diseases

[Téléverser](#) [supprimer de la liste à faire](#)

 Kamel Arraki, Perle Totoson, Rym Attia, Andy Zedet, Marc Pudlo, Chokri Messaoud, Céline Demougeot, Corine Girard 

Arginase inhibitory properties of flavonoid compounds from the leaves of Mulberry (Morus alba , Moraceae)

[Téléverser](#) [Marquer pour un téléchargement ultérieur](#)

 Kamel Arraki, Perle Totoson, Alain Decendit, Alain Badoc, Andy Zedet, Julia Jolibois, Marc Pudlo, Céline Demougeot, Corine Girard-Thernier  2017

Statistiques

24 articles trouvés



Catégorie	Nombre
Accessible depuis l'auteur	11
Pourrait être partagé par les auteurs	7
Politique de partage inconnue/imprécise	3
Partage interdit par l'éditeur	0
Accessible à partir de l'éditeur	3

- Accessible à partir de l'éditeur 3
- Accessible depuis l'auteur 11
- Pourrait être partagé par les auteurs 7
- Politique de partage inconnue/imprécise 3
- Partage interdit par l'éditeur 0

Affiner

Par titre

Par auteurs

Par date de publication

après

16

Augmenter sa visibilité avec Dissemin

Dissemin Français M. Faudot

Dissemin / Articles

Articles

← 1 2 →

 Edson Roberto da Silva , Júlio Abel Alfredo dos Santos Simone Come, Simone Brogi , Vincenzo Calderone, Giulia Chemi, Giuseppe Campiani, Trícia Maria Ferreira de Sousa Oliveira, Thanh-Nhat Pham , Marc Pudlo , Corine Girard , Claudia do Carmo Maquiaveli 2020

Cinnamides Target Leishmania amazonensis Arginase Selectively

[Télécharger](#)  depuis doi.org [Marquer pour un téléchargement ultérieur](#)

 Johnny Moretto, Marc Pudlo, Céline Demougeot

Human-based evidence for the therapeutic potential of arginase inhibitors in cardiovascular diseases

[Téléverser](#) [supprimer de la liste à faire](#)

 Kamel Arraki, Perle Totoson, Rym Attia, Andy Zedet, Marc Pudlo, Chokri Messaoud, Céline Demougeot, Corine Girard 

Arginase inhibitory properties of flavonoid compounds from the leaves of Mulberry (Morus alba , Moraceae)

[Téléverser](#) [Marquer pour un téléchargement ultérieur](#)

 Kamel Arraki, Perle Totoson, Alain Decendit, Alain Badoc, Andy Zedet, Julia Jolibois, Marc Pudlo, Céline Demougeot, Corine Girard-Thernier  2017

Statistiques

24 articles trouvés



Catégorie	Nombre
Disponible	11
Pourrait être partagé par les auteurs	7
Politique de partage inconnue/imprécise	3
Partage interdit par l'éditeur	0

■ Accessible a partir de l'éditeur 3
■ Accessible depuis l'auteur 11
■ Pourrait être partagé par les auteurs 7
■ Politique de partage inconnue/imprécise 3
■ Partage interdit par l'éditeur 0

Affiner

Par titre

Par auteurs

Par date de publication

après

Augmenter sa visibilité avec Dissemin

Dissemin Français M. Faudot

Dissemin / Articles

Articles

 Edson Roberto da Silva , Júlio Abel Alfredo dos Santos Simone Come, Simone Brogi , Vincenzo Calderone, Giulia Chemi, Giuseppe Campiani, Trícia Maria Ferreira de Sousa Oliveira, Thanh-Nhat Pham , Marc Pudlo , Corine Girard , Claudia do Carmo Maquiaveli 2020

Cinnamides Target Leishmania amazonensis Arginase Selectively

[Télécharger](#) depuis doi.org [Marquer pour un téléchargement ultérieur](#)

 Mélanie Bourjot, Andy Zedet, Belinda Demange, Marc Pudlo, Corine Girard-Thernier 2017

In Vitro Mammalian Arginase Inhibitory and Antioxidant Effects of Amide Derivatives Isolated from the Hempseed Cakes (Cannabis sativa)

[Télécharger](#) depuis www.thieme-connect.de [Marquer pour un téléchargement ultérieur](#)

 Thanh-Nhat Pham, Simon Bordage, Marc Pudlo, Céline Demougeot, Khac-Minh Thai, Corine Girard-Thernier 2016

Cinnamide Derivatives as Mammalian Arginase Inhibitors: Synthesis, Biological Evaluation and Molecular Docking

[Télécharger](#) depuis doi.org [Marquer pour un téléchargement ultérieur](#)

 Jean-René Pallandre, Christophe Borg, Didier Rognan, Thibault Boibessot, Vincent Luzet, Semen Vesulevsky, Christophe Ramseyer, Marc Pudlo  2015

Statistiques

14 articles trouvés



Disponible

- Accessible à partir de l'éditeur 3
- Accessible depuis l'auteur 11
- Pourrait être partagé par les auteurs 7
- Politique de partage inconnue/imprécise 3
- Partage interdit par l'éditeur 0

✓
✓

Affiner

Par titre

Par auteurs

Par date de publication

18

Augmenter sa visibilité avec Dissemin

Articles

← 1 2 →

PDF Edson Roberto da Silva , Júlio Abel Alfredo dos Santos Simone Come, Simone Brogi , Vincenzo Calderone, Giulia Chemi, Giuseppe Campiani, Trícia Maria Ferreira de Sousa Oliveira, Thanh-Nhat Pham , Marc Pudlo , Corine Girard , Claudia do Carmo Maquiaveli 2020

Cinnamides Target Leishmania amazonensis Arginase Selectively

↓ Télécharger  depuis doi.org Marquer pour un téléchargement ultérieur

 Johnny Moretto, Marc Pudlo, Céline Demougeot

Human-based evidence for the therapeutic potential of arginase inhibitors in cardiovascular diseases

↑ Téléverser Marquer pour un téléchargement ultérieur

 Kamel Arraki, Perle Totoson, Rym Attia, Andy Zedet, Marc Pudlo, Chokri Messaoud, Céline Demougeot, Corine Girard 

Arginase inhibitory properties of flavonoid compounds from the leaves of Mulberry (Morus alba , Moraceae)

↑ Téléverser Marquer pour un téléchargement ultérieur

 Kamel Arraki, Perle Totoson, Alain Decendit, Alain Badoc, Andy Zedet, Julia Jolibois, Marc Pudlo, Céline Demougeot, Corine Girard-Thernier  2017

Statistiques

24 articles trouvés



- Accessible à partir de l'éditeur 3
- Accessible depuis l'auteur 11
- Pourrait être partagé par les auteurs 7
- Politique de partage inconnue/imprécise 3
- Partage interdit par l'éditeur 0

Affiner

Par titre

Par auteurs

Par date de publication

après

Augmenter sa visibilité avec Dissemin

Le téléchargement se fait via une **API** qui va extraire (**pull**) les métadonnées et le fichier dans le réservoir numérique d'origine et les pousser (**push**) vers le réservoir de destination, HAL.

HAL, réservoir d'arrivée, **demande l'autorisation de compléter votre profil**, il faut alors vous connecter. Notice et .pdf sont ensuite « poussés » vers HAL.

Vous n'avez rien d'autre à faire.

Augmenter sa visibilité avec Dissemin

Articles

← 1 2 →

PDF Edson Roberto da Silva , Júlio Abel Alfredo dos Santos Simone Come, Simone Brogi , Vincenzo Calderone, Giulia Chemi, Giuseppe Campiani, Trícia Maria Ferreira de Sousa Oliveira, Thanh-Nhat Pham , Marc Pudlo , Corine Girard , Claudia do Carmo Maquiaveli 2020

Cinnamides Target Leishmania amazonensis Arginase Selectively

 Télécharger  depuis doi.org

Johnny Moretto, Marc Pudlo, Céline Demougeot
Human-based evidence for the therapeutic potential of arginase inhibitors

 Téléverser

Kamel Arraki, Perle Totoson, Rym Attia, Andy Zedet, Marc Pudlo, Chokri Messaoud, Céline Demougeot, Corine Girard 
Arginase inhibitory properties of flavonoid compounds from the leaves of Mulberry (Morus alba , Moraceae)

 Téléverser

Kamel Arraki, Perle Totoson, Alain Decendit, Alain Badoc, Andy Zedet, Julia Jolibois, Marc Pudlo, Céline Demougeot, Corine Girard-Thernier  2017

Statistiques

24 articles trouvés



- Accessible à partir de l'éditeur 3
- Accessible depuis l'auteur 11
- Pourrait être partagé par les auteurs 7
- Politique de partage inconnue/imprécise 3
- Partage interdit par l'éditeur 0

Affiner

Par titre

Par auteurs

Par date de publication

après

Augmenter sa visibilité avec Dissemin

Articles

← 1 2 →

Edson Roberto da Silva , Júlio Abel Alfredo dos Santos Simone Come, Simone Brogi , Vincenzo Calderone, Giulia Chemi, Giuseppe Campiani, Trícia Maria Ferreira de Sousa Oliveira, Thanh-Nhat Pham , Marc Pudlo , Corine Girard , Claudia do Carmo Maquiaveli

2020

Cinnamides Target Leishmania amazonensis Arginase Selectively

Télécharger depuis doi.org Marquer pour un téléchargement ultérieur

Johnny Moretto, Marc Pudlo, Céline Demougeot
Human-based evidence for the therapeutic potential of arginase inhibitors in cardiovascular diseases

Téléverser supprimer de la liste à faire

Kamel Arraki, Perle Totoson, Rym Attia, Andy Zedet, Marc Pudlo, Chokri Messaoud, Céline Demougeot, Corine Girard 

Arginase inhibitory properties of flavonoid compounds from the leaves of Mulberry (Morus alba , Moraceae)

Téléverser Marquer pour un téléchargement ultérieur

Kamel Arraki, Perle Totoson, Alain Decendit, Alain Badoc, Andy Zedet, Julia Jolibois, Marc Pudlo, Céline Demougeot, Corine Girard-Thernier 

Cyperaceae Species Are Potential Sources of Natural Mammalian Arginase Inhibitors with Positive Effects on Vascular Function

2017

Statistiques

24 articles trouvés



- Accessible à partir de l'éditeur 3
- Accessible depuis l'auteur 11
- Pourrait être partagé par les auteurs 7
- Politique de partage inconnue/imprécise 3
- Partage interdit par l'éditeur 0

Affiner

Par titre

Par auteurs

Par date de publication

après

avant

Augmenter sa visibilité avec Dissemin

Dissemin Français M. Faudot

Dissemin / Articles

Articles

← 1 2 →

Edson Roberto da Silva , Júlio Abel Alfredo dos Santos Simone Come, Simone Brogi , Vincenzo Calderone, Giulia Chemi, Giuseppe Campiani, Trícia Maria Ferreira de Sousa Oliveira, Thanh-Nhat Pham , Marc Pudlo , Corine Girard , Claudia do Carmo Maquiaveli 2020

Cinnamides Target Leishmania amazonensis Arginase Selectively

[Télécharger](#)  depuis doi.org [Marquer pour un téléchargement ultérieur](#)

Johnny Moretto, Marc Pudlo, Céline Demougeot

Human-based evidence for the therapeutic potential of arginase inhibitors in cardiovascular diseases

[Téléverser](#) [supprimer de la liste à faire](#)

Kamel Arraki, Perle Totoson, Rym Attia, Andy Zedet, Marc Pudlo, Chokri Messaoud, Céline Demougeot, Corine Girard 

Arginase inhibitory properties of flavonoid compounds from the leaves of Mulberry (Morus alba , Moraceae)

[Téléverser](#) [Marquer pour un téléchargement ultérieur](#)

Kamel Arraki, Perle Totoson, Alain Decendit, Alain Badoc, Andy Zedet, Julia Jolibois, Marc Pudlo, Céline Demougeot, Corine Girard-Thernier  2017

Cyperaceae Species Are Potential Sources of Natural Mammalian Arginase Inhibitors with Positive Effects on Vascular Function

Statistiques

24 articles trouvés



Catégorie	Nombre
Accessible depuis l'auteur	11
Pourrait être partagé par les auteurs	7
Politique de partage inconnue/imprécise	3
Accessible à partir de l'éditeur	3
Partage interdit par l'éditeur	0

■ Accessible à partir de l'éditeur 3
■ Accessible depuis l'auteur 11
■ Pourrait être partagé par les auteurs 7
■ Politique de partage inconnue/imprécise 3
■ Partage interdit par l'éditeur 0

Affiner

Par titre

Par auteurs

Par date de publication

après

avant

Préférences
Mes dépôts
Mon profil
Ma liste à faire
Se déconnecter

Articles sur ma liste à faire



Johnny Moretto, Marc Pudlo, Céline Demougeot

2020

Human-based evidence for the therapeutic potential of arginase inhibitors in cardiovascular diseases

Téléverser

supprimer de la liste à faire

Il manque des publications? En lire plus sur nos sources de données.

Statistiques

1 article trouvé



- Accessible à partir de l'éditeur 0
- Accessible depuis l'auteur 0
- Pourrait être partagé par les auteurs 1
- Politique de partage inconnue/imprécise 0
- Partage interdit par l'éditeur 0

Affiner

Par titre

Augmenter sa visibilité avec Dissemin

Articles

← 1 2 →

Edson Roberto da Silva , Júlio Abel Alfredo dos Santos Simone Come, Simone Brogi , Vincenzo Calderone, Giulia Chemi, Giuseppe Campiani, Trícia Maria Ferreira de Sousa Oliveira, Thanh-Nhat Pham , Marc Pudlo , Corine Girard , Claudia do Carmo Maquiaveli

2020

Cinnamides Target Leishmania amazonensis Arginase Selectively

 Télécharger  depuis doi.org

Johnny Moretto, Marc Pudlo, Céline Demougeot
Human-based evidence for the therapeutic potential of arginase inhibitors in cardiovascular diseases

 Télécharger

Kamel Arraki, Perle Totoson, Rym Attia, Andy Zedet, Marc Pudlo, Chokri Messaoud, Céline Demougeot, Corine Girard 
Arginase inhibitory properties of flavonoid compounds from the leaves of Mulberry (Morus alba , Moraceae)

 Télécharger

Kamel Arraki, Perle Totoson, Alain Decendit, Alain Badoc, Andy Zedet, Julia Jolibois, Marc Pudlo, Céline Demougeot, Corine Girard-Thernier 
Cyperaceae Species Are Potential Sources of Natural Mammalian Arginase Inhibitors with Positive Effects on Vascular Function

2017

Statistiques

24 articles trouvés



- Accessible à partir de l'éditeur 3
- Accessible depuis l'auteur 11
- Pourrait être partagé par les auteurs 7
- Politique de partage inconnue/imprécise 3
- Partage interdit par l'éditeur 0

Affiner

Par titre

Par auteurs

Par date de publication

après

avant

Augmenter sa visibilité avec Dissemin

Dissemin / Articles / Moretto et al., 2020 / Dépôt

Dissemin Français M. Faudot

Dépôt de "Human-based evidence for the therapeutic potential of arginase inhibitors in cardiovascular diseases"

Vous pouvez déposer le texte intégral de votre article. Dissemin l'enverra à un dépôt où il sera mis gratuitement à disposition. En déposant votre article avec Dissemin, vous acceptez nos [conditions d'utilisation](#).

Authorship

Apparemment, vous n'êtes pas l'un des auteurs de cet article. En utilisant ce formulaire, vous nous certifiez que vous avez la permission de soumettre l'article en leur nom.

Document

Sélectionnez ici le texte intégral de votre article. Seuls les fichiers PDF sont autorisés, taille maximale: 200,0 Mio.

Cliquer ou trainer-lâcher ici

Sinon, saisissez une URL:

Options

Type de dépôt:

- [Prépublication: archivage autorisé](#)
- [Postpublication: archivage autorisé](#)
- [Version publiée: archivage interdit](#)

Dépôt: **HAL**

Publié dans

Elsevier, *Drug Discovery Today*, 2020

DOI: 10.1016/j.drudis.2020.11.005

Liens

Elsevier

Outils

Exporter la citation

Chercher dans Google Scholar

Augmenter sa visibilité avec Dissemin

-Résumons :

- Dissemin est **gratuit**
- Dissemin est **fiable**
- Dissemin est **simple à utiliser**
- Dissemin est **rapide d'usage** : un clic suffit **lorsque l'usage du .pdf est autorisé par l'éditeur et est disponible**
- Dissemin permet d'**augmenter sa visibilité scientifique sur le web sans nouvelles saisies** **lorsque l'usage du .pdf est autorisé par l'éditeur et est disponible**

-Afin d'augmenter encore sa visibilité sur le web il est possible de pousser automatiquement des métadonnées et fichiers .pdf depuis HAL vers ORCID

-Deux prérequis :

- Avoir un identifiant ORCID

- Avoir lié son ORCID à son IdHAL dans son profil HAL

Augmenter sa visibilité avec Dissemin

- Se connecter à son profil HAL-UFC
- Dans l'onglet **Mon espace** aller à **Envoyer des documents sur ORCID**
- L'affichage suivant apparaît :

The screenshot shows the HAL website header with the logo 'HAL FRANCHE-COMTE ARCHIVES OUVERTES DE LA COMMUNAUTÉ SCIENTIFIQUE FRANC-COMTOISE' and navigation links: ACCUEIL, DÉPOSER, DÉCOUVRIR, UTILISER, VALORISER, Mon espace, and Privilèges. Below the header is a section titled 'Transfert de HAL vers ORCID'. The content of this section includes a welcome message for Murielle Faudot, an explanation of the ORCID account creation process, and a button labeled 'Envoyer vos documents sur ORCID'.

HAL FRANCHE-COMTE
ARCHIVES OUVERTES DE LA COMMUNAUTÉ
SCIENTIFIQUE FRANC-COMTOISE

ACCUEIL DÉPOSER DÉCOUVRIR UTILISER VALORISER Mon espace Privilèges

Transfert de HAL vers ORCID

Bienvenue Murielle Faudot sur la Page HAL d'intégration ORCID,

La création d'un compte ORCID permet à chaque auteur de publications scientifiques de disposer d'un identifiant unique et pérenne pour référencer l'ensemble de ses travaux et publications quelle que soit la plateforme de diffusion utilisée.
Depuis cette page, vous pourrez compléter votre profil ORCID avec les publications déposées dans HAL.

A l'aide du bouton ci-dessous, Vous serez redirigé vers la page de recherche HAL pour envoyer vos documents.

 Envoyer vos documents sur ORCID

Augmenter sa visibilité avec Dissemin

Transfert de HAL vers ORCID

Bienvenue Murielle Faudot sur la Page HAL d'intégration ORCID,

La création d'un compte ORCID permet à chaque auteur de publications scientifiques de disposer d'un identifiant unique et pérenne pour référencer l'ensemble de ses travaux et publications quelle que soit la plateforme de diffusion utilisée.

Depuis cette page, vous pourrez compléter votre profil ORCID avec les publications déposées dans HAL.

A l'aide du bouton ci-dessous, Vous serez redirigé vers la page de recherche HAL pour envoyer vos documents.

 Envoyer vos documents sur ORCID

Augmenter sa visibilité avec Dissemin

Recherche par documents

authFullName_t:"Murielle Faudot" OR "M Faudot" OR authIdHal_i:176622 Rechercher Recherche avancée...

Tri Nombre Outils

hal-02964721v1 Article dans une revue
Murielle Faudot. **Territoires et paysages antiques du littoral septentrional de la mer Noire : nouvelles recherches à Taman (Russie)**
Revue d'histoire et de géographie universitaires de Franche-Comté ; Paris : diff. CID, 1996, 22 (2), pp.257-259. (10.3406/dha.1996.2724) CR

PRESENT SUR ORCID

hal-02965209v1 Article dans une revue
Murielle Faudot. **Redécouverte d'un arpenteur arlésien : Bertrand Boysset (vers 1355 - vers 1416)**
dha, 1995, 21 (2), pp.360-369. (10.3406/dha.1995.2730) CR

PRESENT SUR ORCID

hal-01812525v1 Chapitre d'ouvrage
Monique Clavel-Lévêque, Murielle Faudot. **Recherches d'aménagements ruraux antiques dans la région de Phasis (actuelle Poti, Géorgie)**
Borejan Kenderava, Murielle Faudot, Evgeny éiteurs intellectuels. *Autour de la mer Noire. Hommage à Otar Lordkipanidzé. 2002. pp. 35-47, (Collection « ISTA », 862), PUFC, 2002, Besançon : Institut des Sciences et Techniques de l'Antiquité*

ENVOYER VERS ORCID

hal-01829089v1 Chapitre d'ouvrage
[red. Par Florent Bouquin, Alexandre Delafin, Murielle Faudot, Et Ali. **Le canton d'Amancey**
Le patrimoine des communes du Doubs : Franche-Comté, Flohic, 1387 p., 2001, 2-8423-4087-6

PRESENT SUR ORCID

Tri Nombre Outils

Augmenter sa visibilité avec Dissemin

authFullName_t:"Murielle Faudot" OR "M Faudot" OR authIdHal_i:176622

Rechercher



+ Recherche avancée...



Tri Nombre Outils



hal-02964721v1 Article dans une revue

Murielle Faudot. **Territoires et paysages antiques du littoral septentrional de la mer Noire : nouvelles recherches à Taman (Russie)**
Dialogues d'histoire ancienne, Presses universitaires de Franche-Comté ; Paris : diff. CID, 1996, 22 (2), pp.257-259. (10.3406/dha.1996.2724)

PRESENT SUR ORCID



hal-02965209v1 Article dans une revue

Murielle Faudot. **Redécouverte d'un arpenteur arlésien : Bertrand Boysset (vers 1355 - vers 1416)**
dha, 1995, 21 (2), pp.360-369. (10.3406/dha.1995.2730)

PRESENT SUR ORCID



hal-01812525v1 Chapitre d'ouvrage

Monique Clavel-Lévêque, Murielle Faudot. **Recherches d'aménagements ruraux antiques dans la région de Phasis (actuelle Poti, Géorgie)**
Daredjan Kacharava, Murielle Faudot, Evelyne Geny éditeurs intellectuels. *Autour de la mer Noire. Hommage à Otar Lordkipanidzé. 2002. pp. 35-47*, (Collection « ISTA », 862), PUFC, 2002, Besançon : Institut des

PRESENT SUR ORCID



hal-01829089v1 Chapitre d'ouvrage

[red. Par Florent Bouquin, Alexandre Delafin, Murielle Faudot, Et Ali. **Le canton d'Amancey**
Le patrimoine des communes du Doubs : Franche-Comté, Flohic, 1387 p., 2001, 2-8423-4087-6

PRESENT SUR ORCID



Tri Nombre Outils

Augmenter sa visibilité avec Dissemin



Français ▾

- À PROPOS
- POUR LES CHERCHEURS
- ADHÉSION
- DOCUMENTATION
- RESSOURCES
- ACTUALITÉS ET ÉVÉNEMENTS

Connexion

Adresse électronique ou ID ORCID à 16 chiffres

exemple@email.com ou 0000-0001-2345-6789

Mot de passe

SE CONNECTER

[Vous avez oublié votre mot de passe ou votre ID ORCID ?](#)

[Vous n'avez pas encore d'ORCID iD ? Enregistrez-vous pour obtenir un ORCID iD](#)

ou

Augmenter sa visibilité avec Dissemin

▼ Travaux (4 of 4) ? + Ajouter des travaux Exporter les travaux Trier

COMBINER Supprimer les travaux sélectionnés   

Recherches d'aménagements ruraux antiques dans la région de Phasis (actuelle Poti, Géorgie)
2002 | book-chapter
HAL: [hal-01812525](#)

Source: Murielle Faudot via HAL ★ Source préférée  

"Le canton d'Amancey"
2001 | book-chapter
HAL: [hal-01829089](#)

Source: Murielle Faudot via HAL ★ Source préférée  

Territoires et paysages antiques du littoral septentrional de la mer Noire : nouvelles recherches à Taman (Russie)
Dialogues d'histoire ancienne
1996 | journal-article
HAL: [hal-02964721](#)
DOI: [10.3406/dha.1996.2724](#)

Source: Murielle Faudot via HAL ★ Source préférée  

Redécouverte d'un arpenteur arlésien : Bertrand Boysset (vers l355 - vers 1416)
dha

HAL: [hal-02965209](#)
DOI: [10.3406/dha.1995.2730](#)

Source: Murielle Faudot via HAL ★ Source préférée  



**Redécouverte d'un arpenteur arlésien : Bertrand
Boysset (vers 1355 - vers 1416)**

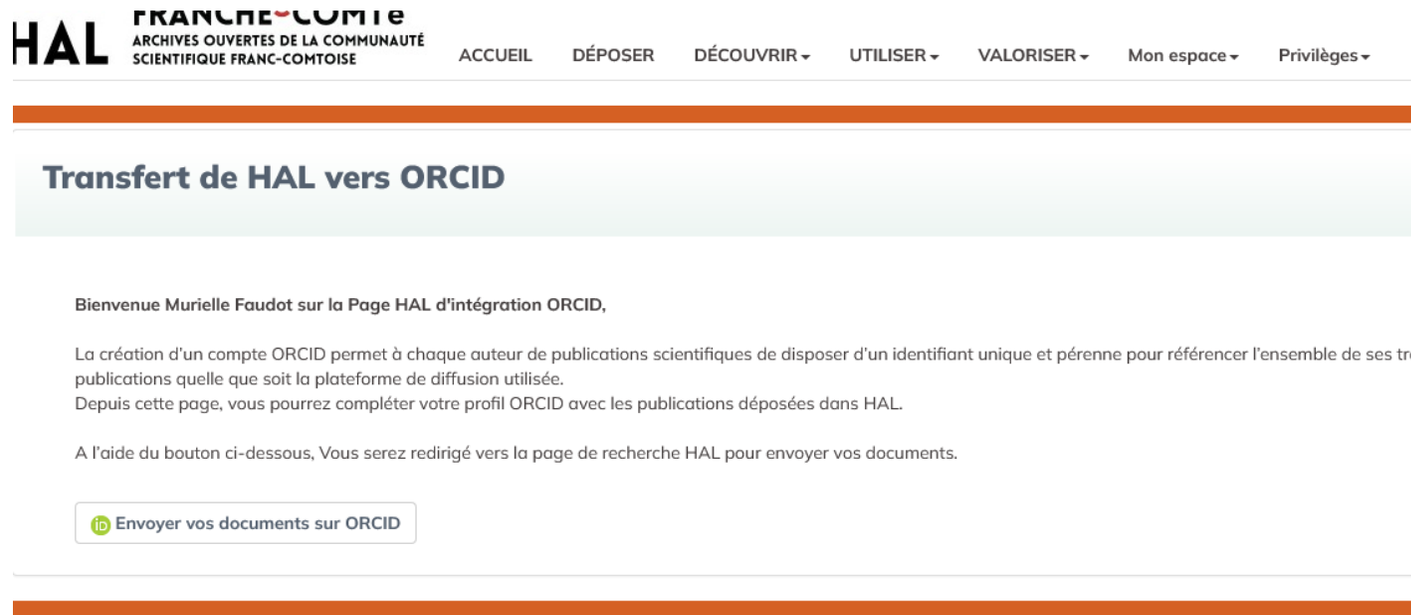
Murielle Faudot

► **To cite this version:**

Murielle Faudot. Redécouverte d'un arpenteur arlésien : Bertrand Boysset (vers 1355 - vers 1416).
dha, 1995, 21 (2), pp.360-369. 10.3406/dha.1995.2730 . hal-02965209

Augmenter sa visibilité avec Dissemin

- Se connecter à son profil HAL-UFC
- Dans l'onglet **Mon espace** aller à **Envoyer des documents sur ORCID**
- L'affichage suivant apparaît :



The screenshot shows the HAL website header with the logo 'HAL FRANCHE-COMTE ARCHIVES OUVERTES DE LA COMMUNAUTÉ SCIENTIFIQUE FRANC-COMTOISE' and navigation links: ACCUEIL, DÉPOSER, DÉCOUVRIR, UTILISER, VALORISER, Mon espace, and Privilèges. Below the header is a section titled 'Transfert de HAL vers ORCID'. The content of this section includes a welcome message for Murielle Faudot, an explanation of the ORCID account creation process, and a button labeled 'Envoyer vos documents sur ORCID'.

HAL FRANCHE-COMTE
ARCHIVES OUVERTES DE LA COMMUNAUTÉ
SCIENTIFIQUE FRANC-COMTOISE

ACCUEIL DÉPOSER DÉCOUVRIR UTILISER VALORISER Mon espace Privilèges

Transfert de HAL vers ORCID

Bienvenue Murielle Faudot sur la Page HAL d'intégration ORCID,

La création d'un compte ORCID permet à chaque auteur de publications scientifiques de disposer d'un identifiant unique et pérenne pour référencer l'ensemble de ses travaux de publications quelle que soit la plateforme de diffusion utilisée.
Depuis cette page, vous pourrez compléter votre profil ORCID avec les publications déposées dans HAL.

A l'aide du bouton ci-dessous, Vous serez redirigé vers la page de recherche HAL pour envoyer vos documents.

 Envoyer vos documents sur ORCID

Augmenter sa visibilité avec Dissemin

Le rôle des identifiants chercheurs est majeur pour assurer la qualité du transfert d'information d'un réservoir de données à un autre.

Apparaît ainsi comme une nécessité :

- d'avoir un **identifiant ORCID**
- d'avoir **lié son ORCID à son IdHAL** dans son profil HAL

Cf. la présentation de Céline Maicher, dans le cadre de la présente semaine du libre accès (26/10/2021)

Merci de m'avoir écoutée !



Et à bientôt pour de prochains RDV science ouverte / données ouvertes !

Formations école doctorale / formation permanente :

- [Introduction à la gestion et à l'ouverture des données de la recherche](#)
- [Rédiger un DMP](#)
- [Introduction aux bases de données relationnelles](#)

- Intégrer la science ouverte dans sa recherche
- Déposer dans HAL (Moodle)
- L'identité numérique du chercheur (Moodle)

Sources utilisées et éléments cités dans ce diaporama sur Dissemin :

- <https://clickandread.inist.fr/>
- <https://dissem.in/>
- <https://hal-univ-fcomte.archives-ouvertes.fr/>
- <https://orcid.org/>

Pour me contacter :

murielle.faudot@univ-fcomte.fr

