



HAL-RIIP

La plate-forme d'archives ouvertes du Réseau International des Instituts Pasteur

Formation au dépôt d'articles

http://hal-riip.archives-ouvertes.fr

hal-riip@pasteur.fr





CCSD	HAL - Episciences.org Sciencesconf.org Support	fr en 👤 Connexion 👻
	Réseau International des Instituts Pasteur	() (CALLER TES
	Accueil	
	HAL - RIIP	DOCUMENTS AVEC TEXTE INTÉGRAL
	HAL-RIIP est une plateforme qui permet le dépôt en ligne des travaux scientifiques et leur consultation. Pour vous inscrire, déroulez le menu Connexion en haut à droite et cliquez sur Créer un compte	1 519
	Pour consulter la documentation HAL, cliquez ici	NOMBRE DE RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES
		1 425
		ACTUALITÉS LES NOUVEAUTÉS DE HAL V3.0 DE A À Z (14/10/14) LIRE LE BILLET
		DERNIERS DÉPÔTS Amélé N. Wotodjo, Jean-François Trape, Vincent Richard, Cauloure Devenue (Maßerber Dieses ab al. Na.

L'équipe HAL-RIIP est à votre disposition pour vous aider, compléter et vérifier vos dépôts, et connaître les conditions de mise en ligne en fonction de la politique des éditeurs.



HAL / HAL-RIIP / liens externes



- Texte intégral en anglais



Connexion / Création de compte

HAL - Episciences.org Sciencesconf.org Support	fr en 👤 Connexion 👻
Réseau International des Instituts Pasteur	Créer un compte Mot de passe oublié ? Login oublié ?
Accueil Déposer Consulter→ Rechercher Services→	
Accueil	
HAL - RIIP	DOCUMENTS AVEC TEXTE INTÉGRAL
HAL-RIIP est une plateforme qui permet le dépôt en ligne des travaux scientifiques et leur consultation. Pour vous inscrire, déroulez le menu Connexion en haut à droite et cliquez sur Créer un compte	1 519
	Vous n'avez jamais déposé : 'Créer un compte'.
Entrez votre identifiant et votre mot de Vous avez déjà dépos Connexion'.	sé :
Identifiant:	
se connecter annuler	



Connexion / Création de compte

Login *	Ne pourra plus être modifié par la suite. Au moins 3 caractères.
	1
Mot de passe *	7 caractères minimum
Mot de passe (confirmation) *	Confirmez votre mot de passe
Nom *	
Prénom *	
Courriel *	anonyme@exemple.org
	Créer un compte

- Le login ne pourra pas être modifié.
- Le mot de passe n'est pas lié au mot de passe de messagerie pasteur.
- Valider ensuite la création du compte en activant le lien reçu par mail et compléter les infos du compte.



Avant de déposer une publication

Connaître la politique des éditeurs



Publisher copyright policies & self-archiving

http://www.sherpa.ac.uk/romeo



Le PDF éditeur n'est pas autorisé ? Déposez votre manuscrit auteur ! Avantage : permet d'archiver ses manuscrits auteurs. L'archivage est pérenne.



Etapes du dépôt



Le dépôt s'effectue en 4 étapes :

- 1. Choix du type de publications
- 2. Téléchargement du ou des fichiers
- 3. Saisie des métadonnées décrivant le document
- 4. Saisie des affiliations auteurs

Un dernier écran récapitule les informations saisies puis enregistrement du dépôt.

Votre dépôt entre ensuite dans un espace intitulé **modération** où il est vérifié, complété par l'équipe Hal-RIIP. Elle se charge principalement de vérifier les conditions de mise en ligne du fichier (version auteur ou version éditeur, gestion de périodes d'embargo éventuelles....). Après cette étape, un mail vous est envoyé avec les informations concernant votre dépôt et sa mise en ligne dans HAL-RIIP.

Il est possible que des modifications vous soient demandées.



Dépôt du fichier/ Type du fichier

Accueil	Déposer	Consulter -	Rechercher	Services •	Mon espace 🕶	Privilèges -
Dépose	r					
				🄊 Тур	De Fichier(s)	I Métadonnées
Veuille	ez sélectionnei	r le type de docun	nent que vous so	uhaitez déposer	r	
ublica	tions				Documents no	n publiés
• Artic	le dans des re	evues			O Pré-publication	n, Document de tra
C Comr	nunication dar	ns un congrès			C Rapport	
C Poste	er					
O Ouvr	age (y compris	édition critique e	t traduction)		Travaux unive	rsitaires
O Chap	itre d'ouvrage				O Thèse	
O Direc	tion d'ouvrage	, Proceedings			C HDR	
O Breve	et				O Cours	

Annuler

C Autre publication

1- Choisir le type de publication

Données de recherche	
C Image	
O Vidéo	
O Son	
O Carte	
tape suivante 4 2- Valider	



Dépôt du fichier/ Ajout du fichier

Type

🕒 Fichier(s) 🛛 🗮 Méta

🔳 Métadonnées 🔰 👤 Auteur

🖌 🖌 Récapitulatif

Veuillez déposer les fichiers associés à votre dépôt

Formats de fichier acceptés :

tex, zip, odc, ods, pages, cls, clo, sty, bst, bib, bbl, toc, idx, aux, def, pdf, doc, docx, txt, dot, dotx, rtf, odf, odt, ott, html, htm, ppt, pptx, pot, potx, pps, ppsx, pptm, ppsm, ps, eps, odp, ots, key, knt, xls, xlsx, xlsm, xltx, xlt, jpg, jpeg, jpe, jps, png, gif, tif, tiff, ms3d, odg, otg, pct, aac, ac3, aif, aifc, aiff, au, bwf, mp2, mp3, M4r, ogg, ogm, ra, ram, wma, wav, avi, flv, mov, movie, mp4, mpe, mpeg, mpg, qt, rm, rmvb, rv, vob, wmv, m4a



Dépôt du fichier/ Informations légales

Sélectionner les fichiers	J	Saisir l'adresse URL du f	ichier à récupérer	Récupérer			
Fichier					Format	Actions	
1-s2 0-S00020207130	005326	-main odf (1 21 Ma)	Les fichiers	que je dépose sont des fic	hiers r 🔻 Document (pdf, jpg, .) 🔻 💉 💼	
1-52.0-500025257150	000020	main.par (1.22 no)	Fichiers aute	ur			
			Les fichiers Fichiers édite J'ai vérifié J'ai obtenu L'institution	s que je depose sont des f sur que cet éditeur fait partie (i l'accord explicite de cet éd n a financé les frais de pub	ichiers produits par l'(les) auteur(s) de ceux qui autorisent le dépôt des diteur pour ce dépôt particulier vlication pour que cet article soit en l	fichiers éditeurs sur une arch libre accès	nive ouv
Licence					1	Modifier	
			Annuler > Etape	suivante			
			Récupérer les r	métadonnées à partir du fichie	er PDF		
				Pour chaqu	e fichier, indiqu	er son statut	
				Cette inform équipes de qui accomp mentionne correspond	mation est importa modération. La pa bagne le fichier dé les informations le ant à l'item sélect	ante pour les age de garde posé égales tionné.	
Remarque : A l'étape peuvent être importée le PMID (recommandé	suivan es avec lorsou	te, les métadonné l'identifiant Pubr 'il existe)	ned,				

En renseignant le champ **'Identifiants'**, les métadonnées associées à cet identifiant sont automatiquement récupérées dans le formulaire.

Nous vous conseillons vivement de charger le PMID (identifiant de Pubmed), ainsi la majorité des champs obligatoires seront renseignés.

Un document peut avoir plusieurs identifiants.

HAL vérifie si un document portant le même identifiant existe déjà dans la base.

	* Champs requis	🎙 Туре	Fichier(s)	🗮 Métadonnées	L Auteur	🗸 Récapitula	atif
Identifiants	Med ou ADS	\sim					
	Pubn	ned Id 🗸 🙄	童				
		DOI 🗸 🖸	â				
						arXiv Id 🗸	+
					DOI		
Saisir l'id	dentifiant PMID				arXiv Id	e	25
sélectior	nner le type d'identi	fiant 'Pı	umed Id' <mark></mark>		Pubmed	l Id	
cliquer s puis cliq pour lan	ADS Id						

<u>'Domaine'</u> champ obligatoire : HAL affiche par défaut le ou les domaines de votre profil. Un sous-domaine au moins doit être sélectionné, pour accéder aux sous-domaines, cliquer sur le triangle noir.

Le ou les domaines affichés par défaut peuvent être supprimés.



- 'Nom de la revue' champ obligatoire : Si vous avez chargé les métadonnées depuis Pubmed,
- HAL affiche le titre de la revue.
- Bien vérifier que le titre affiché correspond à votre dépôt.
- Si la revue est reconnue du référentiel, vous pouvez consulter la politique éditeur via Sherpa/Romeo en cliquant sur le code couleur.



Projets ANR et européen : champs liés à un référentiel





Financement	Origine du financement lié à ce travail	
	Copier/coller la partie 'financements' de la publication.	
		+
Projet(s) ANR	Indiquez le ou les projets ANR liés à ce travail	
	Indiquez le ou les projets Européens liés à ce travail	
Projet(s) Européen		
	DICIG - Dynamic Interplay between Eukaryotic Chromosomes: Impact on Genome Stability — Numéro CORDIS : 260822	Ē
Accenté pour publication dans		
	Annuler Etape suivante	
Important : une fois	toutes les métadonnées entrées, cliquer pour enregistrer les information	าร.

Les métadonnées (informations) auteurs

Tous les auteurs de la publication doivent être saisis avec leur affiliation.

Les laboratoires associés par défaut sont ceux qui ont été affiliés à l'auteur lors de précédents dépôts, ils peuvent ne pas correspondre à l'article en cours de saisie. Il faut donc vérifier les affiliations et les modifier si nécessaire.

	🗣 Туре	Fichier(s)	🗮 Métadonnées	👤 Auteur	🗸 Récapitulatif
Rym Elfessi-Magouri 1 , Steve Peigneur 2 , Houcemeddine Othman 1 , Najet Srairi-Abid 1 * Auteur correspondant	, Mohar	ned Elayeb [:]	^I , Jan Tytgat ,	Riadh Kh	arrat ^{1, *}
Ajouter un auteur					ou intégrer 🗸
1 Institut Pasteur de Tunis					1 🛍
2 Laboratory of Toxicology & Pharmacology					1 🕯
Annuler > Etape suivante					



Les métadonnées (informations) auteurs

	Modifier		Affiliations de l'auteur	
Riad	h Kharrat 🤨 🕯 🛍 ,		🕈 Riadh Kharrat 🖍 💼 ,	
Riadh Kharrat		×	Riadh Kharrat	×
Nom * Prénom *	* Champs requis Kharrat Riadh		□ Laboratoire des Venins et Biomolécules Thérapeutiques LR11IPT08 Institut Pasteur de Tunis ; Réseau International des Instituts Pasteur ☑ Institut Pasteur de Tunis Institut Pasteur de Tunis ; Réseau International des Instituts Pasteur	
Autre(s) prénom(s), Initiales Email * URL page perso	riadh.kharrat@pasteur.rns.tn		Institut pasteur de tunis Ajouter une nouvelle structure Institut Pasteur de Tunis Institut Pasteur de Tunis ; Réseau International des Instituts Pasteur Institut Pasteur de Tunis Laboratoire central de biologie médicale, Institut Pasteur de Tunis Institut Pasteur de Tunis : Réseau International des Instituts Pasteur	
Etablissement d'appartenance			Enregistrer	
Fonction	Auteur correspondant Auteur Enregistrer Directeur de publication Directeur scientifique Collaborateur Auteur du matériel d'accor Debte acteur le	mpagement	Une liste d'affiliations est proposée, choisir cochant/décochant celles qui corresponden l'article déposé. Ne pas oublier d'enregistrer.	en tà
	Photographe Annoteur Traducteur Commentateur Illustrateur Metteur en scène Monteur		laboratoires issus du référentiel sont en ver	Les t.
Pour l'au	teur correspondant,		<u>Attention</u> : les intitulés de laboratoire ou d'unité Pa ne commencent JAMAIS par « Unité <u>de » ou</u>	asteur

« auteur correspondant ».

« Laboratoire de ». Saisir le nom de l'unité ou le numéro si unité mixte INSERM ou CNRS (sans le U).



Récapitulatif du dépôt

		🗣 Type	Fichier(s)	🗮 Métadonnées	1 Auteur	🗸 Récapitulatif				
Format du dépôt	Fichier]								
Type de document	Article	dans des revue	5							
Titre	en Ch To:	Characterization of Kbot21 Reveals Novel Side Chain Interactions of Scorpion Toxins Inhibiting Voltage-Gated Potassium Channels.								
Auteur(s)	Rym Elfe Mohame * : Auteu	ym Elfessi-Magouri 1 , Steve Peigneur 2 , Houcemeddine Othman 1 , Najet Srairi-Abid 1 , Iohamed Elayeb 1 , Jan Tytgat 2 , Riadh Kharrat 1,* : Auteur correspondant								
	1 Instit 2 Labo	ut Pasteur de ratory of Toxic	Tunis - Institut Pa cology & Pharmaco	asteur de Tunis ; Réseau Ilogy - University of Leuv	International ren	des Instituts Pasteur				
Résumé	en Scc cha the affi sho occ the pos diff Bm K+ Kbo for	Scorpion toxins are important pharmacological tools for probing the physiological roles of ion channels which are involved in many physiological processes and as such have significant therapeutic potential. The discovery of new scorpion toxins with different specificities and affinities is needed to further characterize the physiology of ion channels. In this regard, a new short polypeptide called Kbot21 has been purified to homogeneity from the venom of Buthus occitanus tunetanus scorpion. Kbot21 is structurally related to BmBKTx1 from the venom of the Asian scorpion Buthus martensii Karsch. These two toxins differ by only two residues at position 13 (R /V) and 24 (D/N).Despite their very similar sequences, Kbot21 and BmBKTx1 differ in their electrophysiological activities. Kbot21 targets KV channel subtypes whereas BmBKTx1 is active on both big conductance (BK) and small conductance (SK) ca2+activated K+ channel subtypes, but has no effects on KV channel subtypes. The docking model of Kbot21 with the Kv1.2 channel shows that the D24 and R13 side-chain of Kbot21 are critical								
Pubmed Id	2639823	5								
pubmedcentral	PMC4580	410								
DOI	10.1371/	journal.pone.(0137611							
Domaine	Sciences	du Vivant (d	q-bio]/Toxicolog	ie						
Langue du document	anglais									
Nom de la revue	⊘ P Pi Sł	LOS ONE (ISS ublished by Publi HERPA/RoMEO :	SN : 1932-6203) Library of Science green Can archive p	re-print and post-print or pu	blisher's version/	PDF				
Vulgarisation	Non									
Comité de lecture	Oui									
Audience	Internati	ionale								
Date	2014-11	-30								
Volume	10									
Numéro	9									
Page/Identifiant	e013761	1								
Fichier(s)	1-s2.	0-S0002929 produits par l'(713005326-ma	in.pdf Document (pdf, j	pg,)					

Lier la ressource			
Relation	Identifiant HAL	Commentaire	
illustre	▼ Identifiant HAL	Commentaire	+
illustre	Identifiant HAL	Commentaire	

Transfert arXiv

HAL utilise la licence arXiv suivante lors du transfert de ce papier : arXiv.org perpetual, non-exclusive license to distribute this article

ATTENTION ! Pour pouvoir être transférés vers arXiv, les fichiers de votre document doivent être au format source (TeX, LaTeX) et les métadonnées (résumé en particulier) en anglais. Si votre article a été écrit en rtf ou word, HAL transfère sur arXiv uniquement le fichier pdf généré automatiquement. En savoir plus sur la politique d'arXiv au niveau des dépôts : fr.arXiv.org/help

🗖 Transférer ce document sur le serveur d'archives arXiv







- Site du CCSD : <u>http://hal.archives-ouvertes.fr</u>
- Documentation HAL, aide au dépôt, informations : <u>https://hal.archives-ouvertes.fr/section/documentation</u>
- Page d'information de la médiathèque scientifique sur l'archive ouverte: <u>http://www.pasteur.fr/infosci/biblio/ressources/oai/</u>
- Politique des éditeurs Sherpa / Romeo : <u>http://www.sherpa.ac.uk/romeo</u>
- Plateforme HAL-Pasteur : <u>https://hal-pasteur.archives-ouvertes.fr</u>
- Horizon 2020 :

https://www.openaire.eu/oa-publications/h2020/open-access-in-horizon-2020 https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/sites/horizon2020/files/FactSheet Open Ac cess.pdf

Vidéos
 Open Access 101
 Open Access Explained!
 Get your research out in the open - with Open Access!



Documentation d'aide au dépôt

Le bandeau noir en haut de la page d'accueil s'affiche quelque soit votre étape de navigation sur le site. Vous pouvez ainsi à tout moment consulter la documentation d'utilisation de la plateforme HAL proposée par le CCSD : HAL > Documentation. Elle est très utile et très complète.





Contacts

Vous avez des questions ? <u>hal-riip@pasteur.fr</u>

Votre équipe HAL-RIIP

Agnès Raymond-Denise

Poste 82.79



Anne Lassailly-Bondaz

Poste 89.81





Marie Martin Poste 80.68



Sylvie Bénichou Poste 33.38