Sindit.lu Les guides d'utilisation

Leçon 6a : Configurer votre navigateur pour voir le bouton findit.lu dans les bases de données tierces

Comme expliqué d'abord, le bouton findit.lu peut également être affiché dans les sites tiers. Ces bases de données ne sont pas abonnées par le Consortium Luxembourg, c'est pourquoi il faut indiquer à la base de données que vous êtes un utilisateur de findit.lu.

Pour le moment vous pouvez sélectionner findit.lu dans les bases de données <u>« Google Scholar »</u> et <u>« Pubmed »</u>.

Google Scholar

Quand vous êtes dans le réseau de la Bibliothèque Nationale, sur un des campus de l'Université au CRP Henri Tudor ou bien au CRP Gabriel Lippmann, le bouton findit.lu vers les articles dans Google Scholar s'affiche automatiquement. Dans les résultats de votre recherche vous trouverez le lien « findit.lu ».

Pour accéder aux ressources du portail à l'extérieur de ces réseaux, n'hésitez pas à faire votre configuration manuelle :

1. Rendez-vous sur le site de Google Scholar : <u>http://scholar.google.fr/</u>

Web Images Plus	Connes	kion
	🖋 Mes citations 🛛 III Statistiques 🛛 🖾 Alertes 🔅 Paramètres	
	Google	
	Ţ Q	
	Rechercher sur le Web Rechercher les pages en Français	
	Sur les épaules d'un géant	

2. Cliquez sur « Paramètres ».

3. Dans le champ « Liens vers des bibliothèques », saisissez « Luxembourg » et cliquez sur « Trouver la bibliothèque ». Google Scholar affichera une liste correspondant à votre recherche.

4. Choisissez « Consortium Luxembourg –findit.lu – findit.lu » et cliquez sur le bouton «Enregistrer».

findit.lu - Les guides d'utilisation



Après cette configuration, des liens vers les articles auxquels vous avez accès sont affichés directement par Google Scholar.

Cliquez sur « findit.lu » dans les résultats et l'écran bien connu « findit » s'affiche pour vous montrer les connexions disponibles.

Web Images Plus Connexion				
Google	parkinson disease 🔹 🔍			
Scholar	Environ 728 000 résultats (0,07 s)	Mes citations		
Date indifférente Depuis 2012 Depuis 2011 Depuis 2008 Période spécifique	Staging of the intracerebral inclusion body pathology associated with idiopathic Parkinson's <u>disease (preclinical and clinical stages)</u> H Braak, K Del Tredici, H Bratzke Journal of neurology, 2002 - cat.inist.ff Résumé/Abstract The synucleinopathy known as idiopathic Parkinson's disease (IPD) is a multi-system disorder in the course of which only a few predisposed neuve cell types in specific regions of the human brain become progressively involved. The underlying Cité 258 fois Autres articles Les 4 versions Plus →			
Trier par pertinence Trier par date	Familial Parkinson disease gene product, parkin, is a ubiquitin-protein ligase H Shimura, N Hattori, S Kubo, Y Mizuno, S Asakawa Nature, 2000 - nature.com	findit.lu		
Rechercher sur le Web Rechercher les pages en Français	Abstract Autosomal recessive juvenile parkinsonism (AR-JP), one of the most common familial forms of Parkinson disease , is characterized by selective dopaminergic neural cell death and the absence of the Lewy body, a cytoplasmic inclusion body consisting of Cité 1265 fois Autres articles Les 7 versions			
 ✓ inclure les brevets ✓ inclure les citations 	Mitochondria in the etiology and pathogenesis of Parkinson's disease AHV Schapira, M Gu, JW Taaman, SJ Tabrizi Annals of, 1998 - cat.inist.fr Résumé/Abstract Mitochondria play a critical role in cellular energy metabolism. The identification of a respiratory chain defect in Parkinson's disease (PD) provides not only a direct link with toxin models of parkinsonism but also insight into the mechanisms involved Cité 169 fois Autres articles Les 4 versions Plus •			
Créer l'alerte	[crrʌruəv] [nflammation in Parkinson's disease PL McGeer, K Yasojima, EG McGeer - Advances in neurology, 2001 - cat.inist.fr Titre du document / Document title. Inflammation in Parkinson's disease. Auteur(s) / Author(s). MCGEER Patrick L. (1) ; YASOJIMA Koji (1) ; MCGEER Edith G. (1) ; Inflammation. ; Parkinson disease. ; Mots-clés français / French Keywords. Système nerveux pathologie. ; Cité 158 fois Autres articles Les 4 versions Plus →			
	Mitochondrial dysfunction in Parkinson's disease Y Mizuno, H Yoshino, S Ikebe, N Hattori Annals of, 1998 - cat inist.fr Résumé/Abstract This review discusses the etiology and pathogenesis of Parkinson's disease (PD). Mitochondrial respiratory failure and oxidative stress appear to be two major contributors to nigral neuronal death in PD. Complex I deficiency has been reported by			

Il est aussi possible d'afficher le bouton findit.lu dans PubMed. Ils existent deux possibilités:

1. Chercher PubMed dans findit.lu : D'abord, trouvez PubMed dans la liste de bases de données et puis lancez une recherche en utilisant l'icône « loupe ».

Pour rechercher PubMed dans findit.lu, utilisez le lien suivant : <u>http://metalib.etat.lu/V?func=native-link&resource=BNL00068</u>

B finc	lit.lu ^{tium luxembourg} ebooks news help	BNL
Recherche Bas Bases de donné	es de données Périodiques MetaRecherche Espace perso. Liste des bases de données Rechercher Résultats	Cher visiteur
Rechero	cher	
Simple	Avancée	
Tous char	nps • maladie de Parkinson Et • 600	
PubMed Titre: Type: Description:	PubMed Searchable PubMed was developed by the National Center for Biotechnology Information (NCBI). It was developed in conjunction with publishers of biomedical literature as a search tool for accessing	
Propriétaire:	Interature citations and linking to full-text journals at web sites of participating publishers. United States National Library of Medicine (NLM)	
	Powered by EXLIDIS Metalib	
	Turn Off Auto Refresh Accessibility Statement and Disclaimer	

Après, les résultats s'affichent avec le bouton findit.lu :

Base	herche B es de don	dit.lu sortium luxembourg ases de données Périodiques MetaRecherche Espa nées Liste des bases de données Rechercher Résu	ace pers	ws][he ₀.	β	BNL
Reci	ecner hercher "n	CHEF GANS IES FESUITATS				
List <u>Vue</u>	te des rési complète	ultats <u>Vue abrégée</u>		Allera	u nº #:	0
1- 7	sur 7 noti	ces <u>MetaRecherche</u>		<pré< td=""><td>cédent Suiv</td><td>ant></td></pré<>	cédent Suiv	ant>
№ 1	Auteur Ardouin, C	Titre [Assessment of hyper- and hypodopaminergic behaviors in Parkinson's disease]. The common perception that Parkinson's disease patients tend to be depressed, anxious, apathetic and harm-avoiding has currently been challenged by the recognition that they can also exhibit a hedonistic, novelly-seeking personality. Thus, Parkinson's disease patients may indulge	Année 2009	Ressources PubMed	Action	
2	Lees, Andrew J	The black stuff and Konstantin Nikolaevich Tretiakoff. Konstantin Tretiakoff's doctoral dissertation "Contribution a l'Etude de L'Anatomie pathologique du Locus Niger de Soemmering avec quelques déductions relatives à la pathogénie des troubles du tonus musculaire et De La Maladie de Parkinson" (A Study of the	2008	PubMed	(🗐 🎯 findit.lu	B
3	Dupuis, L	Dyslipidemia is a protective factor in amyotrophic lateral sclerosis. Amyotrophic lateral sclerosis (ALS) is the most serious form of degenerative motor neuron disease in adults, characterized by upper and lower motor neuron degeneration, skeletal muscle atrophy, paralysis, and death. High prevalence of malnutrition and weight loss adversely affect	2008	PubMed	😧 🛛 findit.lu	
4	Fender, P	[Prevalence of thirty long term disorders for French health insurance members in 1994]. The French health insurance has carried out a survey to estimate the medical and social prevalence for the 30 long-lasting affections. This estimation was extended to the instantaneous morbidity prevalence for some of these	1997	PubMed	(🗐 🎯 findit.lu	

2. Configurez vos préférences PubMed

Rendez-vous sur le site de PubMed: <u>http://www.ncbi.nlm.nih.gov/PubMed/</u>

Connectez-vous à votre compte « My NCBI ». Utilisez la fonction « My NCBI » dans le coin supérieur droit.

Après avoir cliqué sur « My NCBI », choisissez «Preferences» en haut de la page.

Sous les préférences PubMed, cliquez sur « Outside Tool ».

S NCBI Resources 🖂 How To	☑ <u>My NCBI</u> Sign O
S My NCBI —	Preferences
<u> </u>	Preferences he
Common Preferences	
Note: Your account password, emai this page by clicking on your hyperl	il address, and linked accounts are now managed in the <u>Account Settings</u> page. You can also access inked username at the top right of NCBI web pages.
Username	
Links Display	Popup Menu
Highlighting	Bold
Auto Suggest	On
Shared Settings	None
PubMed Preferences	
Abstract Supplemental Data	Closed
Document Delivery	None Selected
PubMed Filters & Icons	None Selected
Outside Tool	None Selected
Result Display Settings	Summary, 20, Recently Added
Gene Preferences	
Gene Filters & Icons	None Selected
Record Display Format	Full Report ; Minimized section(s): none
Result Display Settings	20, Relevance
GTR Preferences	
Preferred Labs	None

Sélectionnez la lettre « C » dans la liste qui s'affiche et choisissez Consortium Luxembourg. Cliquez sur le bouton « Save » pour enregistrer les préférences.

	a contact your institution for an evaluation of its conice
ABCDEFGHIJKEMNOPQKSI	U V W X Y Z Show All
Save	
No tool selected	
C17 - website	
Cal Poly Pomona - website	
Cal Poly San Luis Obisno - website	
Cal State Fullerton Bollak Library SEX	
Cal State San Bernardino - website	
California Institute of Technology - SEX - website	
California State University Fresno, AUS Link - website	
California State University San Marcos - website	-
© California State University, East Bay - website	
© Calvin College Hekman Library	
© Camosun College	
Consortium Luxembourg	
Cornell University Library: Get it! Cornell - website	
Cornell University Weill Cornell Medical College GE	T IT - website
Cornerstone University - Find it @ Cornerstone U	
Creighton University Libraries - website	
CSU Long Beach Library - website	
© CSU Stanislaus	
CSU, Chico: Find It! - website	
CSUN Library SFX - website	
CU-Boulder - website	
Cubist	
CUNY Brooklyn College	
CUNY City College, NY - website	
CUNY Graduate Center - website	
Curtin University Library - website	
CVL-ITT - Biblioteca ISPO-ITT - website	
Save	
Or cancel and return to the preferences page	

Consortium Luxembourg est maintenant défini comme votre « **Outside Tool** » choisi (c'est-à-dire que vous verrez les boutons findit.lu dans les données bibliographiques).

Continuer avec leçon 7 : <u>Comment trouver la base de données qui correspond à mon domaine</u> <u>d'intérêt ?</u>

Retour à l'index : <u>http://blog.findit.lu/help</u>