



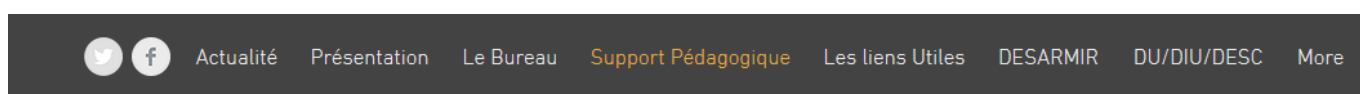
AJAR

## FAQ : Moi aussi je veux chercher des articles !

Grace aux codes fournis par l'université, il existe plusieurs moyens d'arriver à des contenus, et des articles médicaux, En voici quelques-uns pour les personnes qui veulent s'initier, tout en sachant qu'il en existe naturellement d'autres. Et si vous voyez des articles intéressants, envoyez-nous le à [ajar.marseille@hotmail.fr](mailto:ajar.marseille@hotmail.fr) pour alimenter le cloud !

### 1. Moi, ce que je préfère, c'est google scholar

1.1 Identification sur le site <http://www.univ-amu.fr/> ou directement par le site :



AJAR

# Association des Jeunes Anesthésistes Réanimateurs



Accès UNIVAMU (identification nécessaire pour accéder au contenu bibliographique)

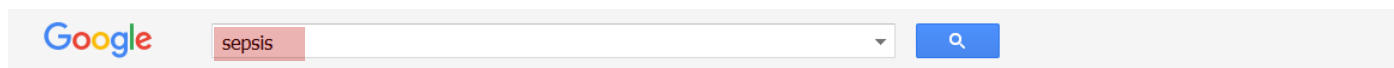


Revue de la SFAR / Numéros en ligne (via univamu) :



1.2 Sur cette même page, après m'être identifié sur UNIVAMU, il existe aussi un onglet : « google scholar »

1.3 Je tape directement mon mot clef ou mon article, et l'accès se fait gratuitement :



Scholar

Environ 1 400 000 résultats (0,05 s)

Articles

Ma bibliothèque

Date indifférente

Depuis 2015

Depuis 2014

Conseil : Recherchez des résultats uniquement en Français. Vous pouvez indiquer votre langue de recherche sur la page Paramètres Google Scholar.

Severe **sepsis** and septic shock: review of the literature and emergency department management guidelines

HB Nguyen, EP Rivers, FM Abrahamian... - Annals of emergency ..., 2006 - Elsevier

Severe **sepsis** and septic shock are as common and lethal as other acute life-threatening conditions that emergency physicians routinely confront such as acute myocardial infarction, stroke, and trauma. Recent studies have led to a better understanding of the pathogenic ...

Cité 270 fois Autres articles Les 22 versions Citer Enregistrer

[PDF] à partir de nuhem.com  
accès au texte intégral

## 2. Je n'ai pas réussi à avoir mon article sur google scholar, je préfère pubmed

2.1 Sur cette même page, après m'être identifié sur UNIVAMU, il existe aussi un onglet : « google scholar »

2.2 Faites une recherche en mettant comme filtre : *Aix Marseille Université*

The screenshot shows a PubMed search interface. At the top, there is a search bar with 'sepsis' entered and a 'Search' button. Below the search bar, there are options for 'Create RSS', 'Create alert', and 'Advanced'. The main content area displays search results for 'sepsis', with 'Items: 1 to 20 of 73028'. The first result is titled 'Mitochondrial ROS Induces Cardiac Inflammation via a Pathway through mtDNA Damage in a Pneumonia-Related Sepsis Model' by Yao X, Carlson D, Sun Y, Ma L, Wolf SE, Minei JP, Zang QS. The article is from PLoS One, 2015 Oct 8;10(10):e0139416. The article is marked as a 'Free Article'. On the right side, there are filters for 'Filter your results:' including 'All (140133)', 'Free Full Text (33802)', and 'Aix Marseille Université (73028)'. There is also a 'New feature' section with a 'Sort by Relevance' option.

2.3 Lecture de l'article en *accès libre* :

The screenshot shows the full article page on PubMed. The article title is 'Mitochondrial ROS Induces Cardiac Inflammation via a Pathway through mtDNA Damage in a Pneumonia-Related Sepsis Model'. The authors are Yao X<sup>1</sup>, Carlson D<sup>1</sup>, Sun Y<sup>1</sup>, Ma L<sup>1</sup>, Wolf SE<sup>1</sup>, Minei JP<sup>1</sup>, Zang QS<sup>1</sup>. The article is from PLoS One, 2015 Oct 8;10(10):e0139416. The article is marked as a 'Free Article'. On the right side, there are options for 'Full text links' including 'PLOS ONE' and 'texte intégral'. There is also a 'Save items' section with an 'Add to Favorites' button.

## 3. Moi, je préférerais avoir encore d'autres sources

3.1 Sur cette même page il existe : Sci-hub qui permet d'accéder à n'importe quelle ressource, mais n'est pas toujours disponible.

3.2 Il suffit de faire un copier-coller du DOI, de l'URL ou du nom de l'article dans ce champ :

The screenshot shows the Sci-Hub website interface. It features a black crow logo on the left. The main text reads 'SCI-HUB' in large red letters, followed by the tagline '...to remove all barriers in the way of science'. Below this is a search bar with the placeholder text 'enter URL, PMID / DOI or search string'. To the right of the search bar is a red button with a key icon and the word 'open'.