

La Recherche, Faculté de médecine de Tours

Découvrez le nouveau site Recherche de l'université :



A la Une de l'Université :

-  [Détecter, voir et soigner : des ultrasons aux multiples facettes](#) 23 octobre 2017

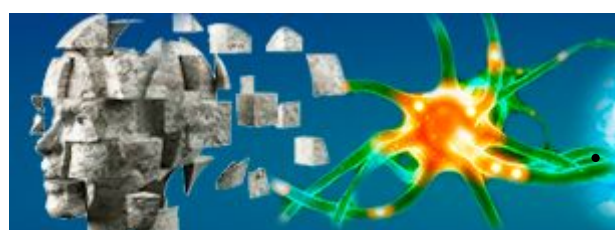
-  [Les Chercheurs accueillent les Malades : Audition - Troubles auditifs](#) 16 novembre 2017

Intervenants : David Bakhos, Emmanuel Lescanne, Mathieu Robier, Elsa Legris, Céline David
Médecins-chercheurs et doctorants de l'unité Imagerie et Cerveau (U930, Inserm, Université de Tours) et du CHRU de Tours [Lire la suite](#)

-  [Soutenance de thèse d'Elodie Léger](#) 10 novembre 2017

Interprétation des pronoms clitiques objets chez les enfants avec TSA et chez les enfants avec TSL, étude comparative en suivi du regard
[Lire la suite](#)

Zoom sur...



[Portail d'archives ouvertes HAL : connectez-vous !](#)

[SIGAPS](#) [SIGAPS : Logiciel de bibliométrie](#) Système d'Interrogation, de Gestion et d'Analyse des Publications Scientifiques 10 octobre 2017

<https://tours.sigaps.fr/>

Le projet SIGAPS, initié au CHRU de Lille en 2002, a pour objectif d'aider au recensement et à l'analyse des publications scientifiques référencées Medline, pour un établissement ayant des activités de recherche médicale. [Lire la suite](#)



- [Comment bien identifier vos publications ?](#) Identifications Biomédicales à Tours 4 décembre 2008

Le recensement exhaustif des publications est indispensable du fait de son implication budgétaire pour les organismes de recherche. Ce recensement automatisé fait appel à des mots clés correspondant à chaque organisme. Il est de ce fait indispensable que les citations mentionnées dans les adresses des publications soumises respectent des règles strictes. [Lire la suite](#)



- [C'était hier](#) 7 novembre 2008

C'est en novembre 1963 que Léandre Pourcelot débutait sa thèse de Docteur, Ingénieur à l'INSA de Lyon sur un sujet très difficile à l'époque qui était la mesure du flux sanguin dans les vaisseaux. [Lire la suite](#)

En savoir plus sur le DPRB...

Diplôme Préparatoire à la Recherche Biomédicale

C'est un « passeport » pour effectuer un Master 2.

Il permet l'approfondissement des connaissances fondamentales: très important si l'on se destine à la biologie, à l'imagerie, aux explorations fonctionnelles, etc...

[En savoir plus ...](#)