

Les Chercheurs en Audition vous expliquent leur travail!

le 16 novembre 2017

- **Horaire : de 14h à 17h** - Capacité : **25 places**
Lieu d'accueil- CHU Tours, Bretonneau, Bâtiment B3, Salle de réunion du 3ème étage

Cette année, pour sa journée rencontre Chercheur/Public, L'INSERM a choisi de se consacrer à l'Audition.



Le service ORL de Tours a ainsi été sélectionné pour présenter ses travaux:

cette journée Chercheur/Public sera composée d'exposés des travaux en cours et d'échanges entre patients, chercheurs et professionnels de l'audition.



Inserm

FONDATION POUR L'AUDITION
À L'ÉCOUTE DE LA VIE

Les Chercheurs Accueillent les Malades
En partenariat avec les Associations de Malades

Audition - Troubles auditifs

Les visites s'adressent non seulement aux personnes concernées par les maladies citées dans les mots clés, mais aussi à toutes celles intéressées par les enjeux de la recherche clinique.

Les médecins-chercheurs vous accueilleront, jeudi 16 novembre 2017, de 14h à 17h00:

- **David Bakhos**, physiologie-ORL : **Réorganisation corticale** suite à la perte de la fonction auditive et suite à sa restauration

Déficit auditif et maladie d'Alzheimer

- **Emmanuel Lescanne**, ORL : **Réhabilitation auditive** de l'enfant et l'adulte
- **Céline David**: **Troubles du langage** oral et surdité de l'enfant
- **Elsa Legris** : Réorganisation corticale suite à la restauration de l'audition des patients avec une surdité unilatérale
- **Mathieu Robier**, audiologiste : **Difficultés de réglages** des systèmes de réhabilitation auditive et recherche en cours

Les associations présentes:

Bucodes - Surdifrance, France Acouphènes

Autres

CISIC

Le déficit auditif est le handicap sensoriel le plus fréquent chez l'enfant et la troisième affection chronique en prévalence chez les adultes de plus de 65 ans. Cette perte de la fonction auditive constitue un problème de santé publique majeur.

Les travaux des chercheurs et médecins travaillant au sein du laboratoire Imagerie et Cerveau sur le thème de l'audition contribuent à l'amélioration des stratégies diagnostiques et thérapeutiques des surdités par une meilleure connaissance des mécanismes physiopathologiques des atteintes auditives. Les travaux portent principalement sur les conséquences au niveau du cortex auditif des surdités et sur les phénomènes de réorganisation du cortex auditif suite à une réhabilitation auditive. Le but de cette recherche est de mieux comprendre les variabilités des performances auditives et langagières des patients atteints de surdités.

Partenaires :

- [Site de l'évènement](#)
- [Inscriptions](#)

Informations complémentaires

Lieu(x)

- Site Tonnellé
- CHU- 2 boulevard Tonnellé - 37044 Tours cedex 9