

Dossier de presse

A votre santé ! Le mois de la santé et de la recherche médicale en Alsace Edition 2012



Sommaire

1. À votre santé !	
Le mois de la santé et de la recherche médicale en Alsace	p3
2. Programmation régionale	p4
1. Dans le Bas-Rhin	p4
2. Dans le Haut-Rhin	p7
3. Lancement régional	p9
4. Partenaires	p9
5. Contacts intervenants	p9
6. Contacts presse	p11

1. À votre santé !

Le mois de la santé et de la recherche médicale en Alsace

Pour la 3^{ème} année consécutive, l'Inserm Grand-Est et la Nef des sciences proposent un mois d'animations autour de la santé et de la recherche médicale à destination du grand public alsacien, du 12 mars au 12 avril 2012.

Ce sera l'occasion pour le grand public alsacien de réfléchir, d'apprendre et d'intervenir sur différentes thématiques de science et de société, comme par exemple : la télévision est-elle un fléau pour l'humanité ? Peut-on rajeunir les cellules ? Quel est le point commun entre Jules Verne, l'Inserm et Bernard Werber ? Comment fonctionne notre cerveau ? Le grand âge peut-il être porteur de nouvelles promesses ? Notre alimentation intervient-elle sur le fonctionnement de notre cerveau ?

Ces rencontres prendront la forme de conférences, cinéma-débats, expositions, pièce de théâtre, cafés des sciences grâce à l'intervention de chercheurs, médecins, associations de malades...

À l'heure où la fréquentation du média Internet traitant de sujets médicaux et de santé est en hausse, reflétant ainsi le besoin d'informations du grand public qui n'hésite pas à consulter de multiples sources d'information santé*, à l'heure où certains de ces sites diffusent des informations sans références scientifiques*, *A votre santé !* propose de dépasser les a priori et de poser les questions aux spécialistes du sujet.

L'entrée est libre sur tous les sites dans la limite des places disponibles (sauf le cinéma-débat du 28 mars au cinéma Bel-Air à Mulhouse).

*Information disponible sur [le site de la Haute Autorité de Santé](http://www.has-sante.fr) : www.has-sante.fr

2. Programmation régionale

1. Dans le Bas-Rhin :

- A partir du 12 mars

Science/Fiction : voyage au cœur du vivant

Exposition

Venez découvrir cette exposition ludique où l'univers de Jules Verne se mêle aux images issues des laboratoires scientifiques de l'Inserm. Le tout est accompagné d'un récit au ton décalé de l'écrivain Bernard Werber.

En partenariat avec le Jardin des Sciences

Exposition - visite libre

Sur les grilles extérieures de l'Université, boulevard de la Victoire à Strasbourg

- Mardi 13 mars à 20h

Chronique d'une vie rythmique

Pièce de théâtre

Cette année, les DoctoNeuro (les doctorants en neurosciences) traiteront des rythmes biologiques en s'intéressant notamment à l'impact de nos rythmes de vie sur notre système nerveux.

Semaine du cerveau, en partenariat avec le réseau Neurex

Salle du Münsterhof, 9 rue des Juifs à Strasbourg

- Mercredi 21 mars à 17h

TV Lobotomie : la vérité scientifique sur les effets de la télévision

Conférence

On reproche souvent à la télévision de ne pas participer à notre épanouissement intellectuel... Des scientifiques se sont effectivement penchés sur la question et ont démontré qu'elle exerce une mauvaise influence sur notre développement.

La télévision serait-elle donc un fléau pour l'humanité ?

Avec Michel Desmurget, chercheur à l'Inserm au Centre de Neurosciences Cognitives de Lyon et auteur de l'ouvrage.

En partenariat avec la Médiathèque Malraux

Semaine du cerveau, en partenariat avec le réseau Neurex

Médiathèque Malraux, 1 Presqu'île Malraux à Strasbourg

- Jeudi 22 mars à 18h

Apprentissage des langues : « quand les neurones parlent... »

Conférence

Comment le cerveau décode-t-il le signal acoustique de la parole, reconnaît-il les mots et comprend-il le sens des phrases ? Par quels mécanismes apprend-il une langue maternelle ? Pourquoi est-il si difficile de maîtriser parfaitement une langue étrangère ? Les capacités pour l'apprentissage des langues se lisent-elles dans notre cortex ? Que peuvent nous apporter l'imagerie cérébrale et la psychologie expérimentale dans la réponse à ces questions ?

Avec Christophe Pallier, chercheur au CNRS, Unité 992 de neuroimagerie cognitive Inserm-CEA, Neurospin, à Gif-sur-Yvette.

En partenariat avec le Jardin des Sciences

[Amphithéâtre Fresnel, Institut de Physique, 3 rue de l'Université à Strasbourg](#)

- Jeudi 29 mars à 18h

Apprentissage, émotion et oubli : le dosage subtil

Conférence

Comment le cerveau apprend-il ? Quels rôles jouent la plasticité cérébrale, le sommeil et les émotions ? Comment le cerveau mémorise-t-il les informations ? Quels sont les différents types de mémoires ? Quel est l'importance de l'oubli dans l'apprentissage ? En quoi cela peut-il affecter les capacités des personnes hypermnésiques, dotées d'une mémoire exceptionnelle ?

Avec Lilianne Manning, professeur à l'Université de Strasbourg, Laboratoire d'imagerie et neurosciences cognitives.

En partenariat avec le Jardin des Sciences

[Amphithéâtre Fresnel, Institut de Physique, 3 rue de l'Université à Strasbourg](#)

- Jeudi 5 avril à 18h

Comment prévenir le diabète ?

Conférence

Le diabète est un dysfonctionnement de la régulation du sucre dans le sang. Quels sont les différents types de diabète et quelles complications entraînent-ils ? Quelles populations sont particulièrement à risque ? Comment prévenir l'apparition de la maladie ? Quels sont les traitements existants et les principaux programmes de recherche en cours ?

Avec Michel Pinget, chef du service d'endocrinologie, diabète et maladies métaboliques, Hôpitaux Universitaires de Strasbourg.

En partenariat avec le Jardin des Sciences

[Amphithéâtre Fresnel, Institut de Physique, 3 rue de l'Université à Strasbourg](#)

- Jeudi 12 Avril à 18h

Rajeunir les cellules

Conférence

Est-il possible de faire rajeunir des cellules humaines centenaires pour leur donner les caractéristiques de cellules souches embryonnaires ? Les recherches de l'équipe de Jean-Marc Lemaître ont ouvert de nouvelles perspectives pour la réparation des organes et la correction des aspects pathologiques du vieillissement. Par quels mécanismes ce « rajeunissement » est-il possible ? Comment appliquer ces connaissances fondamentales pour la mise en place de thérapies ?

Avec Jean-Marc Lemaître, chercheur Inserm, Institut de génomique fonctionnelle de Montpellier.

En partenariat avec le Jardin des Sciences

[Amphithéâtre Fresnel, Institut de Physique, 3 rue de l'Université à Strasbourg](#)

Animation réservées aux scolaires :

- Jeudi 22 mars

TV Lobotomie, la vérité scientifique sur les effets de la télévision

Conférence

Avec Michel Desmurget, chercheur à l'Inserm au Centre de Neurosciences Cognitives de Lyon et auteur de l'ouvrage.

[Élèves du Lycée Sainte Clotilde à Strasbourg](#)

2. Dans le Haut-Rhin :

- Mardi 13 mars à 20h

Que servir au cerveau ?

Ce café des sciences sur la thématique de « Alimentation et cerveau » sera animé par Jean-Marie Valder, correspondant au Journal L'Alsace et y interviendront : Jorge Mendoza, chercheur CNRS à l'Institut des Neurosciences Cellulaires et Intégratives sur la régulation de la prise alimentaire par le cerveau, Astrid Nehlig, chercheuse à l'Inserm à l'Unité 666 à Strasbourg sur l'action du café sur notre cerveau et Odile Schoeffter, diététicienne nutritionniste libérale.

Semaine du cerveau, en partenariat avec le réseau Neurex

[Auberge de l'Etoile, 19 rue de la Paix à Riedisheim](#)

- Mercredi 14 mars à 20h

Limitless

Ciné-débat

2011 - Film de Neil Burger avec Bradley Cooper, Robert De Niro, Abbie Cornish. Eddie Morra rêve d'écrire, mais l'angoisse de la page blanche le paralyse. Sa vie sans éclat bascule lorsqu'un ami lui fait découvrir le NZT, un produit pharmaceutique révolutionnaire qui lui permet d'exploiter son potentiel au maximum. Il doit aussi affronter les terribles effets secondaires du produit qui n'a pas encore été testé.

Suivi d'un débat avec Anne Pereira De Vasconcelos, chercheuse Inserm au Laboratoire d'Imagerie et de Neurosciences Cognitives de Strasbourg, UMR 7237 (CNRS/UDS).

Semaine du cerveau, en partenariat avec le réseau Neurex

[Cinéma Bel Air - 31 rue Fénelon à Mulhouse](#)

[Entrée libre](#)

- Jeudi 15 mars à 18h30

Santé en question

Maladie de Parkinson : peut-on régénérer le cerveau ?

Conférence

Débat citoyen en duplex avec le Palais de la Découverte (Universcience-Inserm). Avec Marianne Kuhn, animatrice régionale de France Parkinson 68, Pr Philippe Remy, service de neurologie l'Hôpital Henri Mondor de Créteil et Dr Christine Tranchant, service de neurologie, Hôpitaux universitaires de Strasbourg.

En partenariat avec Universcience et la ville de Saint-Louis

Semaine du cerveau, en partenariat avec le réseau Neurex

[Théâtre La Coupole à Saint-Louis](#)

- Mercredi 28 mars à 20h

Le sens de l'âge

Ciné-débat

2011 - Film de Ludovic Viot Regardé de loin et appréhendé de l'extérieur, le vieillissement effraie. Pourtant en écoutant ceux qui la vivent, la vieillesse ne saurait être réduite à l'altération du corps. Alors que le physique tend vers moins de mobilité, l'esprit ne développe-t-il pas plus de souplesse ? Le grand âge peut-il être porteur de nouvelles promesses ? Six octognaires témoignent intimement de leurs tentatives de s'adapter aux difficultés physiques et d'accepter les désirs qui changent. Leur longue expérience et leur soif de vie les incitent à se détacher des contraintes quotidiennes pour savourer un temps pour soi.

Suivi d'un débat avec Dominique Kern, maître de conférences à l'Université de Haute Alsace (UHA) - Faculté des Lettres, Langues et Sciences Humaines (FLSH) - Sciences de l'éducation / CUFEF.

Cinéma Bel Air - 31 rue Fénelon à Mulhouse

Participation de 3 €

- Jeudi 12 avril à 20h

Schizophrénie : pour en finir avec les préjugés !

Conférence

La schizophrénie : une maladie fréquente et invalidante qui est l'objet de beaucoup de préjugés.

Avec Yann Hodé, psychiatre praticien au Centre Hospitalier de Rouffach et président de l'Association UNAFAM - Aurore 68.

Cette conférence suivra l'inauguration du « Mois du cerveau », à 19h à la cafétéria du centre. Manifestation organisée par l'Association UNAFAM - Aurore 68 et la Ville de Mulhouse.

Auditorium, centre de réadaptation de Mulhouse, 57 rue Albert Camus à Mulhouse

Entrée et parking par le boulevard des Nations

Animation réservées aux scolaires :

- Exposition « La chimie de l'amour »

L'amour est une émotion complexe et derrière les ressentis amoureux se cache une multitude de molécules et de réactions chimiques. L'exposition réalisée par l'Inserm « La chimie de l'amour » invite à faire un petit tour d'horizon de ce qui se passe chez l'humain amoureux, dans son corps, ses organes et ses cellules.

L'exposition sera associée à un débat avec Marie José Freund-Mercier, Professeur des Universités, Institut des Neurosciences Cellulaires et Intégratives de Strasbourg.

Élèves du Collège de Wittelsheim et de Soultz.

3. Lancement régional

Lancement régional de *A votre santé ! Le mois de la santé et de la recherche médicale en Alsace*

le lundi 12 mars à 14h

au Club de la Presse, 10 Place Kléber à Strasbourg

Ce sera l'occasion de présenter le programme 2012 de la manifestation et de projeter le film 3D issu de l'exposition Science/Fiction.

4. Partenaires

À votre santé ! est une manifestation coordonnée par l'Inserm Grand-Est et la Nef des sciences, en partenariat avec Neurex, le Jardin des Sciences de l'Université de Strasbourg, la Médiathèque André Malraux de Strasbourg, l'Université de Haute Alsace, le Cinéma Bel-Air de Mulhouse, le Théâtre La Coupole de Saint-Louis, la ville de Saint-Louis, la ville de Riedisheim et Universcience.

5. Contacts intervenants

- Dr Jorge Mendoza, chercheur CNRS à l'INCI (Institut des Neurosciences Cellulaires et Intégratives) de Strasbourg

jmendoza@inci-cnrs.unistra.fr

03 88 45 66 96

- Dr Astrid Nehlig, chercheuse à l'Inserm à l'Unité 666 « Physiopathologie et Psychopathologie cognitive de la schizophrénie » à Strasbourg

nehliga@unistra.fr

03 68 85 32 43

- Odile Schoeffter, Diététicienne libérale

06 76 23 97 05

o.schoeffter@gmail.com

- Dr Anne Pereira De Vasconcelos, chercheuse Inserm au Laboratoire d'Imagerie et de Neurosciences Cognitives UMR 7237 (CNRS/UDS) à Strasbourg.

pereira@unistra.fr

03 68 85 19 71

- Marianne Kuhn, animatrice régionale de France Parkinson 68

kuhn.marianne@wanadoo.fr

03 89 40 29 90

- Pr Philippe Remy, service de neurologie, Hôpital Henri Mondor de Créteil
neuro-philippe.remy@hmn.aphp.fr
01 49 81 23 07
- Dr Christine Tranchant, service de neurologie, Hôpitaux universitaires de Strasbourg
Christine.Tranchant@chru-strasbourg.fr
03 88 12 85 31
- Dr Michel Desmurget, chercheur à l'Inserm à l'Unité 5229 au Centre de Neurosciences Cognitive de Lyon
michel.desmurget@isc.cnrs.fr
04 37 91 12 19
- Dr Christophe Pallier, chercheur au CNRS, Unité 992 « Neuroimagerie cognitive » Inserm-CEA, Neurospin, à Gif-sur-Yvette
christophe@pallier.org
01 69 08 79 34
- Dr Dominique Kern, maître de conférences à l'Université de Haute Alsace (UHA) - Faculté des Lettres, Langues et Sciences Humaines (FLSH) - Sciences de l'éducation / CUFEF
dominique.kern@uha.fr
03 89 33 63 98
- Pr Lilianne Manning, professeur à l'Université de Strasbourg, Laboratoire d'imagerie et neurosciences cognitives.
Lilianne.Manning@linc.u-strasbg.fr
03 68 85 19 27
- Pr Michel Pinget, chef du service d'endocrinologie, diabète et maladies métaboliques, Hôpitaux Universitaires de Strasbourg.
03 88 11 65 99
- Dr Jean-Marc Lemaître, chercheur Inserm, Institut de génomique fonctionnelle de Montpellier.
Jean-Marc.Lemaitre@igf.cnrs.fr
04 34 35 93 12
- Dr Yann Hodé, psychiatre praticien au Centre Hospitalier de Rouffach et président de l'Association UNAFAM - Aurore 68.
y.hode@ch-rouffach.fr
03 89 78 70 18
- Pr Marie-Josée Freund Mercier, chercheuse à Institut des Neurosciences Cellulaires et Intégratives - UPR3212 CNRS-Université de Strasbourg
03 68 85 14 51
freundmj@inci-cnrs.unistra.fr

6. Contacts presse

Anna Lazar, chargée de communication Inserm Grand-Est

03 88 10 86 47

anna.lazar@inserm.fr

L'Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm) est un organisme dédié à la recherche biologique, médicale et en santé des populations. Il se positionne sur l'ensemble du parcours allant du laboratoire de recherche au lit du patient.

Il est membre fondateur de l'Alliance nationale pour les sciences de la vie et de la santé (Aviesan), qui organise la coordination de la recherche au sein de dix Instituts thématiques multi-organismes.

Adrien Duda, chargé de projets La Nef des sciences

03 89 33 62 20

adrien.duda@uha.fr

La Nef des sciences a pour mission de diffuser au niveau régional, la culture scientifique, technique et industrielle, c'est-à-dire de rendre accessibles au plus grand nombre et notamment aux jeunes, les sciences, techniques et industries.

La Nef des sciences est soutenue par le Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche/DRRT Alsace, le Conseil régional d'Alsace, le Conseil général du Haut-Rhin, la Direction Régionale des Affaires Culturelles d'Alsace, l'Université de Haute Alsace et la ville de Mulhouse

Programme complet de la manifestation sur :

www.grand-est.inserm.fr

www.nef-sciences.fr

