

# Dossier de presse

## *A votre santé !*

*Le mois de la santé et de la recherche médicale  
en Alsace  
Edition 2013*

**À votre santé !**

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

4<sup>ème</sup> édition  
12 mars  
au  
12 avril  
2013

Ciné-Débat  
Conférences • Expositions  
Livres • Médecine • Recherche  
Découvertes • Sciences • Biologie  
Animations



# Sommaire

1. À votre santé !.....	3
Le mois de la santé et de la recherche médicale en Alsace.....	3
2. Programmation régionale.....	4
1. Dans le Haut-Rhin :.....	4
<i>Lancement régional</i> .....	4
2. Dans le Bas-Rhin :.....	7
3. Partenaires.....	13
4. Contacts intervenants.....	13
5. Contacts presse.....	16

## 1. À votre santé !

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

Pour la 4<sup>ème</sup> année consécutive, l'Inserm Grand-Est et la Nef des sciences proposent au public alsacien toute une programmation de rencontres autour de la santé et de la recherche médicale, du 12 mars au 12 avril 2013.

Au programme cette année : peut-on vivre jusqu'à 150 ans ? Notre cerveau est-il sous influence des agences de marketing ? Quelles sont les véritables implications de notre horloge biologique sur notre quotidien ? Tout ce qu'on voit est-il vraiment la réalité ?... Des sujets sciences/société, qui permettront au public alsacien de s'approprier les sujets et de réfléchir sur ces différentes thématiques.

Ces rencontres prendront la forme de conférences, cinéma-débats, expositions, cafés des sciences pendant lesquels interviendront chercheur en neurosciences, philosophe, psychiatre, généticien, biologiste,...

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\*\*

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

\*\* sauf les cinéma-débats du 29 mars et du 5 avril au cinéma Bel-Air de Mulhouse

## 2. Programmation régionale

### 1. Dans le Haut-Rhin :

#### Lancement régional

- Mardi 12 mars à 18h30

#### **A la recherche de l'immortalité ?**

#### **Conférence inaugurale de *A votre santé !* Edition 2013**

Par Miroslav Radman

Vivre jusqu'à 150, en pleine forme ? Ce sera bientôt possible, d'après le chercheur Miroslav Radman, l'un des meilleurs biologistes généticiens au monde. Chaque jour, l'espérance de vie de l'espèce humaine rallonge de six heures. Pourquoi ne pas accélérer le processus ? C'est le sujet de recherche de Miroslav Radman et de son équipe.

Depuis 2004, ils tentent de comprendre les bases moléculaires de la robustesse de la vie et de la longévité. Ils ont découvert comment une bactérie extraordinairement résistante aux radiations et dessiccation est capable de « ressusciter » en quelques heures par la réparation et la reconstitution de son ADN. Ce processus lui permet ainsi de survivre à des conditions extrêmes.

Cette découverte fondamentale a ouvert de nombreuses perspectives en terme de médecine régénérative et préventive, contre toutes maladies liées à l'âge : pathologies vasculaires, neuronales, le cancer et le vieillissement.

Actuellement, Miroslav Radman travaille avec son équipe sur les moyens de ralentir le processus de vieillissement et de prévenir l'émergence de toutes maladies liées à l'âge.

Professeur classe exceptionnelle de biologie cellulaire à l'Université Paris Descartes et directeur de l'équipe Inserm « Biologie des organismes robustes » à la Faculté de médecine de l'Hôpital Necker à Paris. Membre de l'Académie des sciences. Il a reçu le Grand Prix Inserm de la recherche médicale en 2003.

Amphithéâtre Weiss, 6 rue des Frères Lumière, Campus de l'Illberg à Mulhouse

Entrée libre ou à suivre en direct sur [www.grand-est.inserm.fr](http://www.grand-est.inserm.fr)

- Mardi 19 mars à 20h

#### **Horloge biologique : remettez vos pendules à l'heure !**

Café des sciences

Chaque jour, nous faisons l'expérience de profonds changements de notre état mental et physique. Les rythmes circadiens (proche de 24h) sont des variations de fonctions physiologiques et neuropsychiques qui persistent dans un isolement complet vis-à-vis du monde extérieur. Ils sont générés au niveau du cerveau par une horloge circadienne, qui, grâce à la lumière du jour, va les

remettre à l'heure chaque jour comme l'on « remet une pendule à l'heure ». Les altérations du système circadien (décalage horaire, le travail posté) peuvent produire de graves problèmes pour la santé comme une diminution de la vigilance, de la motivation, mais aussi le développement de pathologies comme la dépression, des anomalies métaboliques (obésité, diabète) et même un plus grand risque de cancer. Ainsi, pour la santé et le bien-être de tous, l'influence de la biologie circadienne est une question sociétale importante à considérer.

Avec Marie-Paule Felder, chercheuse au CNRS, Département Neurobiologie des Rythmes à l'Institut des Neurosciences Cellulaires et Intégratives de Strasbourg (CNRS/Université de Strasbourg) ;

Jorge Mendoza, chercheur au CNRS, dans le même Département ;

Luc Staner, praticien hospitalier responsable de l'Unité d'exploration des rythmes veille sommeil du Centre hospitalier de Rouffach.

Animé par Jean-Marie Valder, correspondant au journal L'Alsace.

*Semaine du cerveau, en partenariat avec le réseau Neurex*

Auberge de l'Etoile, 19 rue de la Paix à Riedisheim

Réservation conseillée au 03 89 31 15 45

- Jeudi 21 mars à 19h30

### ***Royal affair***

Ciné-débat

Film de 2012 de Nikolaj Arcel

Danemark 1770. Le roi fantasque donne fréquemment des signes de folie dans la rue, dans les châteaux, dans les conspirations de toutes sortes... Son médecin, l'influent Struensee, va essayer de comprendre ce comportement mais également de changer à jamais le destin de la nation toute entière par ses idées héritées des Lumières.

Suivi d'un débat sur la schizophrénie avec Fabrice Berna, psychiatre au Centre Expert Schizophrénie des HUS, UMR Inserm 1114 « Neuropsychologie cognitive, physiopathologie de la schizophrénie » (Inserm/Université de Strasbourg).

*Semaine du cerveau, en partenariat avec le réseau Neurex*

Cinéma Bel Air, 31 rue Fénelon à Mulhouse

Entrée libre

- Vendredi 29 mars à 20h

### ***Je suis***

Ciné-débat

Film documentaire de 2012 d'Emmanuel Finkiel

Comment se remet-on d'un accident vasculaire cérébral ? Durant plusieurs mois, Emmanuel Finkiel a filmé le combat quotidien de trois patients, de leur famille et du personnel soignant au sein d'un centre de rééducation. Epheméride sensible et émouvant de l'évolution de ces hommes et femmes sur un chemin qui les mènera à recouvrer leur conscience et leur identité.

Suivi d'un débat sur la rééducation suite à un AVC avec Anne Passadori, médecin-chef du Centre de réadaptation de Mulhouse.

Cinéma Bel Air - 31 rue Fénelon à Mulhouse

Participation de 3 €

- Vendredi 5 avril à 20h

### ***Ma vie pour la tienne***

Ciné-débat

Film de 2009 de Nick Cassavetes

Une ancienne avocate reprend du service pour plaider sa cause et celle de son mari lorsque sa fille de 11 ans les attaque en justice pour demander son émancipation. La jeune fille leur reproche d'avoir été conçue dans le seul but de disposer d'un individu compatible génétiquement avec sa sœur rongée par le cancer, dans l'espoir qu'elle puisse prolonger la vie de celle-ci.

Suivi d'un débat sur les enfants « médicaments » avec Emmanuelle Ginglinger, médecin généticienne au Laboratoire de génétique du Centre Hospitalier de Mulhouse et Hubert Weibel, psychiatre et secrétaire du Comité d'Ethique du Centre Hospitalier de Mulhouse.

Cinéma Bel Air - 31 rue Fénelon à Mulhouse

Participation de 3 €

- Vendredi 12 avril à 18h

### **Etre acteur de sa guérison et à tout âge !**

Discussion

Le risque d'être touché par une affection chronique existe tout au long de la vie mais s'accroît à l'âge avancé. Plus encore que dans la prise en charge des maladies aiguës, les spécialistes mettent la participation active des patients au centre des thérapies.

Avec Dominique Kern, Docteur en Sciences de l'éducation, maître de conférences, Laboratoire Interuniversitaire des Sciences de l'Education et de la Communication (EA2310), Université de Haute- Alsace et Yves Passadori, médecin gériatre au Centre hospitalier de Mulhouse.

Café-librairie Jac'Thé, 5 place de la Paix à Mulhouse

## Animations réservées aux scolaires :

### - Exposition « Obésité »

Du 12 au 26 mars

L'obésité se développe partout dans le monde. Cette véritable épidémie est due à la généralisation d'un nouveau mode de vie associant manque d'activité physique et alimentation inadaptée. L'obésité nuit gravement à la santé et au bien-être. Son coût social de plus en plus élevé nécessite de prendre des mesures de santé publique comme la sensibilisation aux problèmes de santé entraînés par l'obésité. Conception Double Hélice.

L'exposition sera associée à un café des sciences junior le 18 mars.

*Semaine du cerveau, en partenariat avec le réseau Neurex*

Élèves du collège Charles Péguy de Wittelsheim

### - Exposition « 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 le 7 mars avec Marie José Freund-Mercier, professeur des Universités, Institut des Neurosciences Cellulaires et Intégratives de Strasbourg.

*Semaine du cerveau, en partenariat avec le réseau Neurex*

Élèves du lycée Stoessel (du 4 au 22 mars)

et du lycée du Rebberg (du 25 mars au 12 avril) de Mulhouse

## 2. Dans le Bas-Rhin :

- Jeudi 14 mars à 18h

### **Plaisir dans l'assiette ! Le cerveau se met à table.**

Conférence

Ce que nous ingérons, les quantités que nous consommons et les moments auxquels nous mangeons sont dictés par notre cerveau. Un dysfonctionnement dans les circuits cérébraux qui contrôlent notre alimentation pourrait donc contribuer au développement de l'obésité et de troubles alimentaires. Quels mécanismes du cerveau génèrent l'attrait et le plaisir pour les aliments ? Comment ces mécanismes interagissent avec la régulation de la faim et de la satiété ? Peut-on développer des addictions à la nourriture ?

Avec Jorge Mendoza, chercheur au CNRS, Institut des Neurosciences Cellulaires et Intégratives de Strasbourg.

*Conférence du Jardin des Sciences de l'Université de Strasbourg*

*Semaine du cerveau, en partenariat avec le réseau Neurex*

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

- Vendredi 15 mars à 20h

### ***Neuromarketing : des citoyens sous influence ?***

Ciné-débat

Film documentaire de 2009 de Laurence Serfaty

Notre cerveau, cible préférée des agences de marketing, semble menacé d'un décryptage toujours plus efficace. Parce que les études de marché ne garantissent pas le succès d'un produit, ces agences se tournent désormais vers les sciences du cerveau. Objectif avoué : décrypter notre subconscient pour mieux connaître nos désirs. En utilisant des techniques comme l'imagerie à résonance magnétique, il s'agit d'identifier les publicités et produits qui nous séduisent et ceux qui nous déplaisent. Véritable menace de manipulation simple changement de la société de consommation ? Si le débat n'est pas tranché, le neuromarketing doit rester sous surveillance. Car, certaines applications des neurosciences, mal utilisées, pourraient porter un nouveau coup aux libertés individuelles. De la France aux USA, en passant par l'Italie et le Royaume-Uni, le film scrute ce nouvel avatar de la société de consommation.

Suivi d'un débat avec Liliann Manning, professeur de neuropsychologie, UMR Inserm 1114 « Neuropsychologie cognitive, physiopathologie de la schizophrénie » (Inserm/Université de Strasbourg), Daniel Gounot, biophysicien à la faculté de Médecine, Laboratoire Icube (Laboratoire des sciences de l'Ingénieur, de l'Informatique et de l'Imagerie) (CNRS/Université de Strasbourg) et Jean-Christophe Weber, spécialiste de médecine interne aux Hôpitaux Universitaires de Strasbourg (HUS), responsable du Master Ethique de l'Université de Strasbourg.

*Semaine du cerveau, en partenariat avec le réseau Neurex*

*En partenariat avec l'UGC Ciné Cité*

[UGC Ciné Cité, 25 route du Rhin à Strasbourg](#)

[Entrée libre](#)

[Réservation conseillée : contact@avotresante.fr](mailto:contact@avotresante.fr)

- Samedi 16 mars à 20h

### **Interactions cérébrales : l'Oignon et le Cerveau**

Théâtre : improvisation scientifique autour du cerveau

La troupe d'improvisation strasbourgeoise du Théâtre de l'Oignon s'associe à un groupe de neuroscientifiques pour proposer un spectacle unique « interactions cérébrales », qui associe improvisation théâtre-musicale et vulgarisation des sciences du cerveau.

A partir de suggestions lancées par le public, les improvisateurs créent des situations et des personnages drôles et improbables.

Ces saynètes serviront de base aux chercheurs pour interpeller le public et apporter un point de vue scientifique sur des questions relatives au cerveau et à son fonctionnement.

Un spectacle dynamique, léger et cocasse, et garanti scientifique !

*Semaine du cerveau, événement Neurex*

Munsterhof, 9 rue des Juifs à Strasbourg

Entrée libre

- Mercredi 20 mars à 17h

### **Clair-obscur, la vision dans tous ses états**

Conférence

Savez-vous que les yeux ont un autre rôle que celui de voir ? Celui de dire l'heure ! En effet, nos yeux signalent l'heure de la journée à l'horloge présente dans notre cerveau pour nous synchroniser dans le temps. Une fonction ancestrale qui contrôle les rythmes biologiques (cycle veille/sommeil par exemple) et qui peut même être à l'origine d'une dépression.

Par David Hicks, chercheur à l'Inserm, Institut des Neurosciences Cellulaires et Intégratives, responsable de l'équipe « Horloge circadienne et physiopathologie des photorécepteurs ».

*Semaine du cerveau, en partenariat avec le réseau Neurex*

*En partenariat avec la Médiathèque Malraux*

Médiathèque Malraux, 1 Presqu'île Malraux à Strasbourg

- Jeudi 21 mars à 18h

### **Amour, autisme et ocytocine : quand les hormones nous relient**

Conférence

L'Homo sapiens est une espèce sociale. Quels mécanismes neurobiologiques l'évolution a-t-elle mise en place pour structurer nos relations aux autres ? Peut-on réellement comprendre l'amour, l'autisme, l'attachement, la peur ou encore la confiance en invoquant l'action de certaines molécules?

Avec Marcel Hibert, professeur à la Faculté de Pharmacie de l'Université de Strasbourg, directeur du Laboratoire d'Innovation thérapeutique (CNRS/Université de Strasbourg)

*Conférence du Jardin des Sciences de l'Université de Strasbourg*

*Semaine du cerveau, en partenariat avec le réseau Neurex*

Amphithéâtre Fresnel, Institut de Physique, 3 rue de l'Université à Strasbourg

- Vendredi 22 mars à 20h

### **Sur les traces de la mémoire**

Ciné-débat

Film documentaire de 2012 de Mathieu Rolin

Sur les traces de la mémoire est un documentaire fiction qui propose de suivre le quotidien de quatre personnes en une journée, du réveil au coucher et d'en faire l'épine dorsale de sa narration.

Le film s'articule autour de trois thèmes majeurs qui sont les bases de la mémoire : construire, conserver et restituer un souvenir, l'image d'une expérience vécue.

Suivi d'un débat sur la mémoire avec l'équipe du film et Jean- Christophe Cassel, directeur du Laboratoire des Neurosciences Cognitives et Adaptatives de Strasbourg, UMR 7364 (CNRS/ Université de Strasbourg).

*Événement Neurex en partenariat avec le CNRS-Délégation Alsace*

UGC Ciné Cité, 25 route du Rhin à Strasbourg

Entrée libre

- Mercredi 27 mars à 20h

### **Les virus dans tous leurs états**

Conférence

Les virus sont une entité biologique nécessitant un hôte pour se multiplier. Quelles sont les relations entre un virus et son hôte ? Comment certains virus peuvent-ils présenter un danger pour la cellule et la santé de l'individu ? ...

Par Catherine Schuster, chercheur Inserm, UMR 1110 « Interaction virus-hôte et maladies hépatiques » (Inserm/Université de Strasbourg).

*Conférence à l'initiative du Moulin 9 et de la ville de Niederbronn-les-Bains*

*En partenariat avec le Jardin des Sciences de l'Université de Strasbourg et l'Inserm Grand-Est*

Salle Millenium du Casino Barrière, 10 place des Thermes à Niederbronn-les-Bains

- Jeudi 28 mars à 18h

### **Aux sources de l'addiction**

Conférence

Les dernières études réalisées sur les mécanismes de la dépendance tendent à infirmer la différenciation entre dépendance psychique et physique. Comment la dépendance se met-elle en

place d'un point de vue neurobiologique ? En quoi est-elle liée à la dopamine ? Quels sont les points communs entre l'addiction à des substances et la dépendance à des comportements tels le jeu, le sexe, le travail, le sport, l'utilisation d'Internet... Quels sont, selon leur type, les dangers liés aux addictions ? Quelles thérapies efficaces existent ?

Avec Jean-Georges Rohmer, psychiatre praticien hospitalier aux Hôpitaux universitaires de Strasbourg

*Conférence du Jardin des Sciences de l'Université de Strasbourg*

*Semaine du cerveau, en partenariat avec le réseau Neurex*

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

- Jeudi 4 avril à 18h

### **Le cerveau magnétique ou comment ne pas perdre la boussole**

Conférence

Pour s'orienter, de très nombreuses espèces d'animaux ont développé un sens leur permettant de ressentir le champ magnétique terrestre : la magnétoréception. Un des mécanismes permettant d'expliquer ce sens repose sur de petits cristaux de magnétite, un aimant naturel synthétisé par les cellules. Où se situent les cellules magnétoréceptrices ? Les dernières avancées de la recherche permettent-elles de comprendre les mécanismes de la magnétoréception ? Ce sens existe-t-il également chez l'Homme ?

Avec Hervé Cadiou, neurophysiologiste, Institut des Neurosciences Cellulaires et Intégratives, Université de Strasbourg

*Conférence du Jardin des Sciences de l'Université de Strasbourg*

*Semaine du cerveau, en partenariat avec le réseau Neurex*

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

- Vendredi 5 avril à 19h30

### **Les produits de consommation courante : quels impacts sur la santé et la reproduction ?**

Conférence

Par Bernard Jegou, directeur de l'IRSET - Institut de Recherche sur la Santé, l'Environnement et le Travail, Inserm de Rennes.

*Conférence du Jardin des Sciences de l'Université de Strasbourg*

*En partenariat avec l'Inserm Grand-Est*

[Salle de l'ancienne douane, 16 place d'Armes à Haguenau](#)

- Samedi 6 avril à 17h

### **Je n'en crois pas mes yeux !**

## Conférence

Une fascinante aventure dans les méandres et les contradictions de l'esprit vous attend ! Est-ce possible de tromper notre propre cerveau ? Tout ce qu'on voit est-il vraiment la réalité ? Les illusions d'optique trompent le système visuel humain depuis l'œil jusqu'au cerveau et cela aboutit à une perception déformée de la réalité. Et même les animaux s'y mettent ! Venez les découvrir et comprendre comment nos sens influencent notre façon de penser !

Par David Hicks, chercheur à l'Inserm, Institut des Neurosciences Cellulaires et Intégratives, responsable de l'équipe « Horloge circadienne et physiopathologie des photorécepteurs ».

Au Vaisseau, 1 bis rue Philippe Dollinger à Strasbourg

Public familial : à partir de 8 ans, accompagné de leurs parents

- Jeudi 11 Avril à 18h

## **La nanomédecine : quelles nouvelles thérapeutiques pour les pathologies du cerveau ?**

### Conférence

Organe fragile, le cerveau est très difficile à opérer. Les micro/nanotechnologies offrent une solution permettant d'implanter des outils de très petite taille, capables d'offrir au médecin des moyens thérapeutiques nouveaux. En quoi ces instruments pourraient-ils apporter des solutions efficaces pour le traitement de pathologies du système nerveux, tels des cancers ou la maladie de Parkinson ? Comment ces technologies pourraient-elles offrir à des patients tétraplégiques la possibilité de commander par la pensée des prothèses robotisées ?

Par François Berger, neuro-oncologue, responsable de l'équipe Inserm « Nanomédecine et cerveau », directeur de Clinatéc de Grenoble.

*Conférence du Jardin des Sciences de l'Université de Strasbourg*

*En partenariat avec l'Inserm Grand-Est*

Amphithéâtre Fresnel, Institut de Physique, 3 rue de l'Université à Strasbourg

## Animations réservées aux scolaires :

- Mardi 9 avril

## **La chirurgie réparatrice**

### Café des sciences

Avec Joseph Hemmerlé, ingénieur de recherche à l'Inserm, UMR 1121 « Biomatériaux et Bioingénierie » (Inserm/Université de Strasbourg) et

Frédéric Bodin, Service de Chirurgie Plastique des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg.

Élèves du lycée Marcel Rudloff de Strasbourg

- Mercredi 10 avril

### Speed-dating

Les lycéens rencontrent les acteurs de la recherche médicale, afin de découvrir les différents métiers du domaine.

Élèves du lycée Louis Pasteur de Strasbourg

## 3. 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, le Vaisseau, la Médiathèque André Malraux et l'UGC Ciné-Cité de Strasbourg, l'Université de Haute-Alsace, le Cinéma Bel-Air, le café-librairie Jac'Thé de Mulhouse et la Ville de Riedisheim.

## 4. Contacts intervenants

- Miroslav Radman, professeur classe exceptionnelle de biologie cellulaire à l'Université Paris Descartes et directeur de l'équipe Inserm « Biologie des organismes robustes » à la Faculté de médecine de l'Hôpital Necker à Paris.

[Nous contacter](#)

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

[jmendoza@inci-cnrs.unistra.fr](mailto:jmendoza@inci-cnrs.unistra.fr)

03 88 45 66 96

- Lilianne Manning, professeur de neuropsychologie, UMR Inserm 1114 « Neuropsychologie cognitive, physiopathologie de la schizophrénie » (Inserm/Université de Strasbourg).

[manning@unistra.fr](mailto:manning@unistra.fr)

03 68 85 19 27

- Daniel Gounot, biophysicien à la faculté de Médecine, Icube, Laboratoire des sciences de l'Ingénieur, de l'Informatique et de l'Imagerie (CNRS/Université de Strasbourg).

[Nous contacter](#)

- Jean-Christophe Weber, spécialiste de médecine interne aux Hôpitaux Universitaires de Strasbourg (HUS), responsable du Master Ethique de l'Université de Strasbourg.

[jean-christophe.weber@chru-strasbourg.fr](mailto:jean-christophe.weber@chru-strasbourg.fr)

03 69 55 10 12

- Marie-Paule Felder, chercheuse au CNRS, Département Neurobiologie des Rythmes à l'Institut des Neurosciences Cellulaires et Intégratives.

[Nous contacter](#)

- Luc Staner, praticien hospitalier responsable de l'Unité d'exploration des rythmes veille/sommeil du Centre hospitalier de Rouffach.

[l.staner@ch-rouffach.fr](mailto:l.staner@ch-rouffach.fr)

03 89 78 70 92

- David Hicks, chercheur à l'Inserm, Institut des Neurosciences Cellulaires et Intégratives, responsable de l'équipe «Horloge circadienne et physiopathologie des photorécepteurs».

[david.hicks@inci-cnrs.unistra.fr](mailto:david.hicks@inci-cnrs.unistra.fr)

03 88 45 67 23

- Fabrice Berna, psychiatre au Centre Expert Schizophrénie des HUS, UMR Inserm 1114 « Neuropsychologie cognitive, physiopathologie de la schizophrénie » (Inserm/Université de Strasbourg).

[fabrice.berna@chru-strasbourg.fr](mailto:fabrice.berna@chru-strasbourg.fr)

3 88 11 64 62

- Marcel Hibert, professeur à la Faculté de Pharmacie de l'Université de Strasbourg, directeur du Laboratoire d'Innovation thérapeutique (CNRS/Université de Strasbourg).

[Nous contacter](#)

- Jean-Christophe Cassel, directeur du Laboratoire des Neurosciences Cognitives et Adaptatives de Strasbourg, UMR 7364 (CNRS/ Université de Strasbourg).

[Nous contacter](#)

- Catherine Schuster, chercheur Inserm, UMR 1110 « Interaction virus-hôte et maladies hépatiques » (Inserm/Université de Strasbourg).

[catherine.schuster@unistra.fr](mailto:catherine.schuster@unistra.fr)

03 68 85 37 41

- Jean-Georges Rohmer, psychiatre praticien hospitalier aux HUS.

[Nous contacter](#)

- Anne Passadori, médecin-chef du Centre de réadaptation de Mulhouse.

[anne.passadori@arfp.asso.fr](mailto:anne.passadori@arfp.asso.fr)

03 89 32 46 12

- Hervé Cadiou, neurophysiologiste, Institut des Neurosciences Cellulaires et Intégratives.

[Nous contacter](#)

- Bernard Jegou, directeur de l'IRSET - Institut de Recherche sur la Santé, l'Environnement et le Travail, Inserm de Rennes.

[Nous contacter](#)

- Emmanuelle Ginglinger, médecin généticienne au Laboratoire de génétique du Centre Hospitalier de Mulhouse.

[Nous contacter](#)

- Hubert Weibel, psychiatre et secrétaire du Comité d'Ethique du Centre Hospitalier de Mulhouse.

[weibelh@ch-mulhouse.fr](mailto:weibelh@ch-mulhouse.fr)

03 89 64 75 34

- François Berger, neuro-oncologue, responsable de l'équipe Inserm Nanomédecine et cerveau,  
directeur de Clinatéc de Grenoble

[Nous contacter](#)

- Dominique Kern, maître de conférences, Laboratoire Interuniversitaire des Sciences de  
l'Education et de la Communication (EA2310), Université de Haute-Alsace

[dominique.kern@uha.fr](mailto:dominique.kern@uha.fr)

03 89 33 63 98

- Yves Passadori, médecin gériatre au Centre hospitalier de Mulhouse.

[Nous contacter](#)

## 5. Contacts presse

Pour contacter les organisateurs, une seule adresse : [contact@avotresante.fr](mailto:contact@avotresante.fr)

Anna Lazar, chargée de communication Inserm Grand-Est

03 88 10 86 47

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

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](http://www.grand-est.inserm.fr)

[www.nef-sciences.fr](http://www.nef-sciences.fr)

