

La mission Inserm associations Recherche & société et ScienSAs'

La Mission Associations Recherche & Société propose, met en œuvre et coordonne les programmes d'action entre l'Inserm et les associations de malades, personnes handicapées et leur famille. Elle est le point de contact à l'Inserm pour les associations et pour les chercheurs intéressés et/ou impliqués dans des interactions avec le monde associatif.

Parmi les chantiers de la Mission Associations, ScienSAs' est un réseau d'expertise scientifique entre scientifiques à la retraite et associations de malades. Créé en 2012, il favorise les collaborations et les échanges entre :

- Les chercheurs et ingénieurs à la retraite qui souhaitent partager leurs connaissances, leur expertise et leur temps pour s'investir de manière bénévole dans des activités de partage et de médiation scientifique avec les associations de malades (traduction de textes, veille scientifique, aide au montage de projets, de colloques...)

- Les associations de malades, afin de renforcer leurs capacités d'information et de médiation auprès des malades, pour qui la recherche représente l'espoir de bénéficier un jour de thérapies efficaces. Nombre d'associations se sont mobilisées pour soutenir la recherche sur leur maladie et près de 470 collaborent déjà activement avec l'Inserm. C'est à elles que ScienSAs' propose en priorité de collaborer avec d'anciens chercheurs de l'Inserm.

ScienSAs' a pour objectif de favoriser les échanges entre ces deux communautés, à travers leur intérêt pour une discipline de recherche, une catégorie de maladie, les activités qu'elles ont le souhait de développer ensemble, ponctuellement ou à plus long terme, dans leur région ou au niveau national, autour de la recherche. Plusieurs groupes de travail thématiques sont organisés pour animer ces interfaces dont Neuropsychy, Canceret Origines de la santé-nutrition.

ScienSAs' est une action qui s'intègre dans la politique de dialogue et de partenariat que l'Inserm mène pour favoriser les interactions entre le monde de la recherche et les associations de malades, personnes handicapées et leur famille. Cette action est soutenue par le Gram (Groupe de réflexion avec les associations de malades), portée par la Mission Associations Recherche & Société du Département de l'Information scientifique et de la communication, avec la collaboration du Département des Ressources humaines (pour plus d'informations voir la page Associations de malades du site www.inserm.fr). Pour en savoir plus : <http://scienas.inserm.fr>



Journée de rencontre avec les associations d'utilisateurs

*Sous le haut patronage
du Ministère des Affaires sociales, de la Santé et des Droits de la femme*

Regards croisés sur l'actualité de la recherche en psychiatrie

23 janvier 2016
Salle Laroque
Ministère des Affaires sociales, de la Santé et des Droits de la femme
14 avenue Duquesne, 75007 PARIS

En partenariat avec :



Programme

- 9h00 Introduction de la journée
9h30 Présentation de l'Institut de psychiatrie Pr MO Krebs (Paris)

1^{ère} session : Addiction

- 9h45 Les risques d'une exposition précoce - M. Naassila (Amiens)
10h10 Comment comprendre le déni dans les addictions - Pr N. Jaafari (Poitiers)

10h30 - Pause

2^{ème} session : Dépression

- 10h45 Evolution des antidépresseurs, nouvelles perspectives - Dr C. Gauthier (Paris)
11h10 Dépression résistantes : l'espoir de la neuromodulation - T. Jay (Paris)
11h30 Discussion sur les communications du matin

12h00 - Déjeuner Buffet

3^{ème} session : Neurodéveloppement et Psychiatrie

- 14h00 Formulation de la problématique - Réseau SienSAs (mission Recherche & Société)
14h10 Introduction sur les troubles du développement - Pr C. Barthelemy (Tours)
Causalité gène - environnement - Dr A. Consoli (Paris)
Prise en charge - Dr I. Amado (Paris)
14h40 Table ronde - Animée par le Pr C. Barthelemy et le réseau SciensAs (mission Recherche & Société) : Mme Breant et Mme Etiemble - Représentants des Associations

15h - Pause

4^{ème} session : Remédiation cognitive/Nouvelles technologies

- 15h15 Réalité virtuelle : une aide pour les prises en charge cognitives - Pr P Piolino (Paris)
15h35 Quand les troubles sont complexes : un parcours de soins individualisés - Dr MC Bralet (Clermont de l'Oise)
16h05 Table ronde de clôture : Identifier les attentes - Répondre aux besoins - Représentant de l'Inserm Mme Breant + Représentants des Associations + Membres de l'Institut de Psychiatrie

17h00 - Fin de la journée

Les présentations et les échanges seront enregistrés et retranscrits, pour une publication ultérieure des actes, en partenariat avec ScienSAs' et avec le soutien de la Fondation Deniker

L'institut de Psychiatrie

En 2012, 15 équipes de niveau international, reconnues par les instances de recherche (CNRS, Inserm, CEA et 10 universités) s'engagent pour créer un pôle collaboratif de recherche en psychiatrie et partager une stratégie scientifique à l'échelle nationale.

Ce Groupe de recherche (GDR 3557) regroupe aujourd'hui 22 équipes et s'est donné pour mission :

- **L'amélioration des connaissances sur la dynamique évolutive** et les modalités d'expression des différentes formes de troubles du développement (troubles autistiques, schizophrénie) dans l'espoir de pouvoir mieux soigner et prévenir l'évolution des troubles à l'âge adulte
- **De faciliter le développement de nouvelles modalités thérapeutiques** pour soigner les formes résistantes des troubles psychiatriques majeurs (dépression, TOC, psychose) et le handicap psychique
- **D'avancer dans la compréhension des mécanismes physiopathologiques** sous tendant l'expression de ces troubles.

L'Institut de Psychiatrie (GDR 3557) s'inscrit dans le prolongement de ce groupe de recherche, en permettant d'attirer des chercheurs isolés ou en émergence, des chercheurs dans des PME en biotechnologie, de même que des équipes hospitalières motivées pour participer à ces efforts de recherche. Il est en effet essentiel que les chercheurs se tournent vers les services « de secteur », parfois isolés des services universitaires, pour atteindre les populations représentatives de patients et impliquer ces patients et ces équipes dans les travaux de recherche.

La démarche scientifique proposée par l'Institut de Psychiatrie (GDR3557) vise à une meilleure définition des maladies psychiatriques (**Mieux décrire**) au sein de tableaux syndromiques hétérogènes, facilitant l'identification des bases biologiques de ces pathologies (**Mieux comprendre**), mais aussi la reconnaissance précoce des pathologies émergentes et leur prévention et l'amélioration de la prise en charge du handicap psychique et de la résistance thérapeutique (**Mieux soigner**).

Nous développons des modalités partagées d'évaluation quantifiables, dimensionnelles, du comportement afin de faciliter le partage de données et constituer des cohortes, et résoudre le défi de l'hétérogénéité des situations cliniques et des frontières nosologiques incertaines. Nous développons également des approches « translationnelles », par le développement de modèles animaux ou en faisant appel aux modèles des neurosciences cognitives, afin d'améliorer l'identification de nouvelles cibles thérapeutiques.

Dans une démarche fédérative, l'Institut de Psychiatrie facilite la mise en place d'actions de recherche conjointes, avec les équipes de recherche et les services hospitaliers et le rapprochement avec des consortiums internationaux.

L'Institut de Psychiatrie met en place des actions visant à faciliter le partage des connaissances, la formation et la diffusion des connaissances vers le grand public ou les associations de pa-



tients (journées scientifiques, conférences, masters class visant la formation des jeunes chercheurs et cliniciens).
Pour plus d'informations : www.institutdepsychiatrie.org

La Fondation Pierre Deniker

Créée en 2007 par Henri Léo et Jean-Pierre Olié, Professeurs de psychiatrie, la Fondation Pierre Deniker est la première Fondation reconnue d'utilité publique dans ce champ d'activité à avoir vu le jour en France. Elle a pour mission de :

- **soutenir des programmes de recherche**, visant à améliorer les connaissances et développer les synergies pluridisciplinaires entre équipes de recherche.
- **mettre à la disposition des citoyens** des outils d'informations qui sauront les aider à mieux gérer leur santé mentale.
- **aider la société à modifier son regard sur les troubles mentaux** par la lutte contre la discrimination, la désinformation et la stigmatisation.

Afin d'atteindre ces objectifs, la Fondation Pierre Deniker a mis en place un programme ambitieux avec notamment :

Un site internet, avec des fiches pratiques de prévention élaborées par des professionnels de santé ; toute l'actualité de la santé mentale (veille scientifique, actualités institutionnelles) ainsi qu'un annuaire référençant sur la France entière les structures d'accueil pour les personnes souffrant de troubles psychiques.

● **Le soutien à la recherche en santé mentale** visant à développer des approches thérapeutiques innovantes, à améliorer la compréhension des maladies psychiques, à encourager les programmes collaboratifs partagés (notamment les projets coordonnés par l'Institut de Psychiatrie qui regroupe 22 équipes réparties sur tout le territoire). Le financement de programme de recherche, de bourses et prix.

● **Des actions de prévention** à destination des **jeunes adultes**, par la mise en place du premier programme de recherche et de prévention pour des intervenants de première ligne en milieu scolaire : Fil Harmonie

● **Des actions de prévention à destination du monde de l'entreprise** : comment identifier les premiers symptômes du mal-être.

● **Favoriser le transfert des connaissances** : la Fondation soutient l'Association Française de Remédiation Cognitive (AFRC), qui contribue à améliorer la qualité de vie des patients, ainsi que des programmes de psychoéducation comme « ProFamille » qui forme les familles de patients sur la maladie.

La Fondation Pierre Deniker est Reconnue d'Utilité Publique. Elle peut percevoir des dons ouvrant droit aux réductions d'impôts. Pour en savoir plus, rendez-vous sur notre site : www.fondation-pierredeniker.org

