

La lettre de la Fondation

Février 2012 – N° 6

Un jour, une Fondation

Une dame de cœur a donc décidé
Un jour de créer une institution :
« Chercheurs, mon seul but est de vous
aider

A mener à bien vos belles missions. »

C'est ainsi qu'est née cette Fondation : Thérèse et René Planiol, c'est son nom.

Vous vous souviendrez que c'est grâce à elle

Si la vie un jour vous parut plus belle,

Vous, jeunes chercheurs partis vous former

Dans de grands labos, dans le monde entier.

Chaque fois qu'ils reviennent parmi leurs ainés,

Ils sont passionnés, ils cherchent, ils raisonnent

Pour bien étudier, comprendre et soigner
Toutes les maladies qui touchent les
neurones

La recherche un jour saura reconnaitre Que de grands projets on aura fait naître,

Car dans la devise de ma Fondation On trouve de l'espoir et de la raison.

« Sauver des cerveaux en début de vie, Mieux les protéger au cours de la vie. »

Léandre Pourcelot

Moisson de pépites Eau remous de libellules Nature en goguette

HAÏKU de Thérèse Planiol

Le prix Jeune Chercheur de la Fondation sera attribué au Docteur Ophélia GODIN le mercredi 14 mars à 19h Salle des mariages de l'hôtel de Ville de Tours

(Pendant la Semaine du cerveau, 12 - 18 mars 2012, programme complet page suivante)

A cette occasion, elle présentera une conférence intitulée:

Pathologies vasculaires et démences au cours du vieillissement

Résumé: La démence est la maladie neurologique la plus fréquente chez les personnes âgées et constitue une des causes majeures de la perte d'autonomie et le principal motif d'institutionnalisation. On estime que 5% des personnes âgées de plus 65 ans sont atteintes de démence, soit 800 000 cas en France en 2008, et cette prévalence double approximativement tous les 4 ans pour atteindre plus de 30% chez les personnes de plus de 80 ans. L'âge est le principal facteur de risque de démence. Depuis quelques années, des études suggèrent que vasculaires pourraient également être impliqués dans des facteurs l'apparition de la démence bien que les mécanismes permettant d'expliquer ces relations soient encore mal connus. Grâce aux nouvelles techniques d'imagerie cérébrale dont l'Imagerie par Résonance Magnétique (IRM), il est possible de quantifier et de localiser des modifications neuroanatomiques chez les sujets modifications sont essentiellement de l'atrophie cérébrale (diminution du volume cérébral global ou du volume d'une région spécifique plus particulièrement l'hippocampe) et des lésions d'origine vasculaire.

Nous avons donc étudié les relations entre les modifications cérébrales visibles à l'IRM et la détérioration cognitive. Nos résultats montrent que les phénomènes neurodégénératifs et les lésions vasculaires sont concomitants et interagissent dans le mécanisme conduisant à la démence. De plus, nos données suggèrent également qu'un traitement antihypertenseur pourrait ralentir la progression des lésions vasculaires, offrant de nouvelles perspectives pour la prévention de la démence.

Dr Ophélia Godin, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Inserm Paris

Envoyez votre don à :
Fondation Planiol F 37600 VARENNES
www.fondation-planiol.fr

Brèves nouvelles

Madame Thérèse Planiol fut la marraine de la promotion 2011 des docteurs de l'Université François Rabelais de Tours lors de la remise des diplômes du 20 janvier 2012

Tableau de D. Klein à la Fondation

Lors de l'exposition des oeuvres de Daniel Klein du 1er au 15 février au pavillon Charles X à St Cyr un tableau a été offert à la Fondation.



Concert de printemps à l'Escale

Le 2 mars 2012 à 20h30 venez nombreux écouter la 5ème symphonie de Beethoven et une pièce pour cors et orchestre. Ce concert, élaboré par Simon Proust et l'ensemble Cartéxiste, sera donné au profit de la Fondation, avec le concours de la Mairie de St Cyr, de Cartésixte et des Amis de la Fondation. Vente des billets sur place (adultes 15 euros ; étudiants 8 euros).

Vente aux enchères de produits tourangeaux

Le samedi 31 mars à partir de 11h chez « Arcades Institute » place de la Monnaie à Tours à l'initiative d'étudiantes en communication de l'IUT de Tours, réalisée au profit de la Fondation.

Une table ronde est prévue avec L. Pourcelot et Y. Tillet sur le thème « Voir et étudier le cerveau ».

Directeur de la publication : AM. Catelas Rédacteurs :T.Planiol,Y. Tillet, L.Pourcelot, C. Charuel.



Programme de la semaine du cerveau

Du 12 au 18 mars 2012

http://www.semaineducerveau.fr/2012

Conférences grand public

Mardi 13 mars, 19H00 Salle Léopold S Senghor, 1 bis rue de la Préfecture, Tours

Le cerveau : entre plasticité et déséquilibre. Exemple de l'autisme, par le Prof Frédérique Bonnet-Brilhaut, Université de Tours, CHRU, Inserm

Mercredi 14 mars, 19H00 Salle des Mariages, Hôtel de Ville de Tours **Pathologies vasculaires et démences au cours du vieillissement,** par le Dr Ophélia Godin, Hôpital Pitié-Salpétrière, Inserm Paris.

Rencontres littéraires

Jeudi 15 mars, 19H00, Boîte à Livres, 19 rue Nationale, Tours. Le Dr Jacques Balthazart de l'Université de Liège présentera son livre "Biologie de l'homosexualité : on naît homosexuel, on ne choisit pas de l'être", Edition Mardaga, Wavre, Belgique. La présentation sera suivie d'une discussion avec le public.

Samedi 24 mars 15H00 Médiathèque François Mitterrand, Esplanade François Mitterrand, Tours (en partenariat avec la Boite à Livres). Le Dr Catherine Armessen (médecin de famille et romancière) présentera son livre "Matière Crise". L'Apart Editions, 2010. La présentation sera suivie d'échanges avec le public autour du thème : Le roman peut-il être un moyen d'expression pour un médecin ? Peut-il aider à la communication autour des maladies cérébrales?

Film - débat

Vendredi 23 mars à 20H00, Médiathèque François Mitterrand, Esplanade François Mitterrand, Tours (en partenariat avec France Alzheimer 37)

Soirée Ciné-débat autour de la maladie d'Alzheimer. Film: Une ombre au tableau. Auteur et réalisateur : Amaury Brumauld - Documentaire français, 52'. La projection sera suivie d'une discussion en présence du réalisateur, des professeurs Caroline Hommet (Inserm, CHU de Tours), Laurence Taconnat et Michel Isingrini (CNRS, Université de Tours) et de Mme Dominique Beauchamp (France Alzheimer 37).

Exposition

Du 12 mars au 7 avril à la Médiathèque François Mitterrand, Esplanade François Mitterrand Tours (en partenariat avec France Alzheimer 37) Combat contre l'oubli/la maladie d'Alzheimer, exposition conçue et réalisée par "Double Hélice"

Ateliers pour les enfants de 7 à 12 ans

Du 12 mars au 7 avril, Médiathèque François Mitterrand, Esplanade François Mitterrand

"Découvertes du Cerveau" par des chercheurs en neurosciences de Tours-Nouzilly, séances les mardi et jeudi pour les scolaires (primaires), et les mercredi et samedi pour les extrascolaires.