

Souvenirs

de Léandre Pourcelot

Le départ d'une grande dame
Vers son mari et les étoiles,
Ce n'est pas le final d'un drame
Dans lequel on baisse le voile ;

C'est la poursuite d'une vie
Qui fait rêver par son ampleur,
Par son rythme plein de folie,
A la recherche du bonheur.

Abandonnée à sa naissance
Elle a su se hisser très haut,
Quitter sa vie de Sauxillanges
Pour s'intéresser au cerveau.

Un jour, elle rencontra René
Qu'elle aimera à la folie.
Grâce à lui, la sérénité
Fit enfin partie de sa vie.

Elle connut les grands physiciens
Du début du siècle dernier,
Et côtoya des médecins
Qui furent de très grands pionniers.

A la recherche de techniques
Pour explorer le corps humain,
Elle a su créer une équipe
Et lui montrer le bon chemin.

Chère Thérèse, votre souvenir
Est dans nos cœurs et nos pensées.
Nous revoyons ce beau sourire
Qui nous a tant sollicités.

Votre amour de la qualité
Dans le travail et l'amitié
Ne sera jamais oublié,
Il vaudra pour l'éternité.



Thérèse Planiol étudiante

Prix Jeune Chercheur 2013

Pour une meilleure compréhension de la maladie d'Alzheimer
et de l'autisme



De gauche à droite : Joëlle Martineau (Lions Club Tours Jardin de la France), Dr Laure Saint-Aubert et Dr Laetitia Roché (les lauréates), Léandre Pourcelot (Fondation T. et R. Planiol) et Philippe Thibaut (BNP Paribas)

C'est le jeudi 13 mars dernier, pendant la Semaine du Cerveau que la Fondation Planiol a remis le Prix Jeune Chercheur 2013 de la Fondation Planiol - Lions Club Tours Jardin de la France au docteur Laure Saint-Aubert et le Prix de la Fondation au docteur Laetitia Roché pour la qualité de leurs travaux de recherche. Après la remise des chèques, les deux lauréates ont donné une conférence sur leurs travaux devant un public attentif de près de 150 personnes réunies dans la salle L S Senghor à Tours.

Au cours de sa conférence, intitulée « **Vers une meilleure compréhension de la maladie d'Alzheimer: quels sont les outils actuels de la recherche scientifique?** », le Dr Laure Saint-Aubert a présenté les dernières avancées technologiques qui permettent de mieux comprendre cette pathologie, qui affecte aujourd'hui de 26 à 35 millions de personnes à travers le monde, et environ 860 000 personnes en France, représentant un véritable enjeu de santé publique. Malgré les nombreuses études réalisées pour comprendre cette pathologie initialement décrite en 1906 par le neurologue qui lui a donné son nom, aucun traitement ne permet, encore aujourd'hui, de la guérir. Aussi cette pathologie neurodégénérative reste-t-elle au cœur de nombreuses recherches physiopathologiques, neuropsychologiques, d'imagerie ou thérapeutiques. Forts d'un important travail commun avec les acteurs de la recherche, les cliniciens ont à leur disposition un nombre grandissant d'outils leur permettant de diagnostiquer avec précision une maladie d'Alzheimer, et ce dès les stades les plus précoces de l'évolution de la maladie. Le Dr Saint-Aubert a fait le point sur ces nouvelles technologies, notamment l'imagerie cérébrale, et leur utilisation pour le diagnostic et le suivi de la maladie. Elle a ensuite répondu aux nombreuses questions de l'assistance.

Le **Dr Laure Saint-Aubert**, jeune chercheuse en neurobiologie, docteur en sciences de la vie, a effectué ses recherches au sein de l'unité Inserm 825 Imagerie cérébrale et handicaps neurologiques à l'université Paul Sabatier de Toulouse. Elle poursuit actuellement son travail au Département de neurobiologie de l'Institut Karolinska de Stockholm (Karolinska Institute, Department of Neurobiology). (suite p.2)

La conférence du **Dr Laetitia Roché** portait sur un autre aspect du fonctionnement du cerveau, celui qui règle nos attitudes et notre gestuelle : « **Observer le mouvement humain : implication pour la compréhension sociale** ». Lors de nos interactions avec les autres personnes, nous transmettons des signaux de communication par notre regard, nos expressions faciales ou notre langage corporel. Bien observer ces signaux est crucial pour comprendre les intentions et les émotions de l'autre ou adapter notre comportement. Les recherches scientifiques ont montré, chez des enfants et des adultes atteints d'autisme, des anomalies dans la façon d'observer les visages, et en particulier les yeux. Dans ses travaux, le Dr Roché a mesuré l'exploration visuelle d'un corps humain au cours d'une interaction sociale, (par exemple, deux personnes heureuses de se retrouver) chez des patients atteints d'autisme, caractérisé par des troubles du comportement social, et des participants sans troubles du comportement social. La chercheuse a étudié le lien entre les symptômes de ces patients et la déficience de l'exploration visuelle. Ces études apportent un nouvel éclairage sur ce syndrome de l'autisme, à un niveau intermédiaire entre le fonctionnement cérébral et le comportement. De nombreuses questions ont suivi la conférence, auxquelles le Dr Roché a répondu avec clarté et pédagogie.

Le **Dr Laetitia Roché**, également jeune chercheuse en neurobiologie, docteur en sciences de la vie, a effectué ses recherches à Tours, au sein de l'unité Inserm 930 « Imagerie et Cerveau » à l'hôpital Bretonneau. Elle y poursuit actuellement son travail dans l'équipe « Autisme » où elle s'intéresse à la façon dont le cerveau analyse le mouvement humain pour mieux comprendre les interactions entre les personnes.

Yves Tillet

VŒUX

Les Amis de la Fondation T. et R. Planiol vous souhaitent **une excellente année 2015.**

Pensez à renouveler ou verser la cotisation annuelle de 50 €.

Libellez votre chèque aux « Amis de la Fondation T. et R. Planiol » adressez-le à :

Elisabeth Chaslus-Dancla
12 rue du Président Kennedy
37540 Saint Cyr sur Loire

Centenaire de la naissance du Professeur Thérèse Planiol

Il a été célébré le 15 décembre 2014 à la Faculté de Médecine de Tours. Une réunion scientifique réunissait quatre jeunes femmes de Paris, Caen et Tours ayant bénéficié de Bourses. Elles ont exposé leur programme de recherches concernant : maladie de Parkinson, Ischémie transitoire, neuro inflammation, déclin cognitif et autisme.

Un exposé remarquable du Professeur Léandre Pourcelot clôturait la journée :

Thérèse Planiol : un siècle, un destin, le combat d'une femme.

Une exposition composée d'une dizaine de panneaux très documentés est visible à la Bibliothèque de la Faculté de Médecine, ainsi que trois vitrines d'objets relatifs à la vie de Madame Planiol. Cette exposition sera déplacée à la Bibliothèque de la Faculté des Sciences et Pharmacie. Elle sera également transférée au Zonta Club d'Issoire Thérèse Planiol et à Sauxillanges, où le Professeur Pourcelot donnera une conférence.

Partenariat solidaire : aventure Atlantique-Fondation Planiol

C'est le projet sportif et philanthropique de **Roland Ventura** : une traversée de l'Atlantique en solitaire sur un bateau de 6,5 m de long lors de la Mini Transat.

Départ prévu le 19 septembre 2015 de Douarnenez vers Pointe à Pitre pour la vingtième édition de cette course légendaire qui a lieu toutes les années impaires.

Ambassadeur de la Fondation Planiol, le logo de la Fondation sera imprimé sur la voile, Roland Ventura veut soutenir la recherche médicale ; sa mère n'ayant pas survécu à une sclérose en plaque ; Amélie Martin assurera la communication et nous tiendra au courant des préparatifs. Soutenez le projet sur <http://aventuratlantique.com/>.



Concerts

Le prochain concert de Simon Proust aura lieu le vendredi 27 février 2015 à l'Escale Saint Cyr sur Loire

En projet pour l'été : dans la bibliothèque de Saint Senoch à Varennes aura lieu un concert afin de célébrer les 10 ans de la Fondation et rendre hommage à Thérèse Planiol.

Hôtel GOÛIN à TOURS 25 rue du Commerce

Conférence du Professeur Pourcelot le jeudi 22 janvier à 17h.

Vente des Monnaies - Or collection de Madame Planiol, le vendredi 23 janvier à 14h.

Vente des bijoux ayant appartenu à Madame Planiol et autres bijoux, le lundi 26 janvier et le mardi 27 janvier à 14h. <http://rouillac.com/> rubrique ventes

Exposition des bijoux dès le samedi 24 janvier.

N'oubliez pas d'envoyer un don à la Fondation

Libellez-le à l'ordre de la Fondation T. et R. Planiol

Envoyez-le chez Léandre Pourcelot

Taffonneau 51 rue de la Joubardière 37250 Veigné

www.fondation-planiol.fr

Directeur de la publication : AM. Catelas

Rédacteurs : Yves Tillet, Léandre Pourcelot, Claude Charuel

Correcteur : Catherine Réfabert