



Association Libre d'Aide à la
Recherche sur la moelle épinière
ALARME

www.alarme.asso.fr - www.alarme.asso.fr/forum



BESSENAY

DIMANCHE 24 MARS 2013

A la Salle des Fêtes du PRADO

CONCOURS DE BELOTE

A la Montante

Organisé au profit d 'ALARME

Par la FNACA - la Société de Chasse

le Syndicat Agricole – la Municipalité de Bessenay

les Amis du Patrimoine et de l'Environnement - le Club des Cerisiers Blancs ...

Inscriptions à partir de 13h30

16 € par doublette casse-croûte chaud compris

TOUTES LES DOUBLETES SERONT PRIMEES :

jambons, épaules, pintades , poulets.....



7, zone artisanale des Garelles

69690 Bessenay

Tél/Fax 04 74 70 27 78

Le Bourg

69770 Montrottier

Tél 04 74 70 13 17

Fax 04 74 70 21 52



Association Libre d'Aide à la Recherche sur la moelle épinière **ALARME**

www.alarme.asso.fr - www.alarme.asso.fr/forum



Au niveau de la recherche, voici les 6 essais les plus prometteurs :

1) NEUROGEL combiné à deux hormones EPO et progestérone :

C'est la possibilité de réparer chirurgicalement des lésions de la moelle épinière avec une matrice entièrement synthétique viscoélastique, biocompatible, non dégradable et non toxique ayant une structure poreuse qui rappelle celle du cerveau embryonnaire, qui permet l'infiltration cellulaire, vasculaire et nerveuse.

2) Cellules olfactives Engainantes (Dr. Decherchi - Université Aix-Marseille II) :

Dans la continuité des travaux précédemment réalisés depuis 10 ans, le projet d'essai clinique en utilisant de cellules COE nécessite d'effectuer des recherches supplémentaires. Ce projet continue avec des collaborations plus larges au niveau de plusieurs laboratoires européens.

3) Pr. Grégoire Courtine du Center for Neuroprosthetics and Brain Mind Institute, Zurich (Suisse) :

L'objectif de l'étude en cours est de déterminer si la neuroprothèse implantée est capable de restaurer la locomotion volontaire après une lésion médullaire complète, en combinaison avec des greffes de cellules souches neurales incorporées dans des matrices de fibrine qui libèrent des facteurs croissances.

4) Transplantations de cellules souches neurales par StemCells, Zurich (Suisse) :

La société StemCells a commencé en 2011 un essai clinique de phase I/II dans les lésions de la moelle épinière chroniques avec la transplantation de cellules souches neurales purifiées.

5) Transplantations cellules souches de la moelle épinière humaine par Neuralstem (USA) :

La société Neuralstem va commencer un essai clinique de phase I avec sa thérapie cellulaire pour les lésions médullaires chroniques. L'objectif de l'étude est de déterminer la capacité des cellules souches issues de la moelle épinière humaine d'améliorer les fonctions motrices et sensorielles, et les fonctions intestinales et urinaires.

6) Greffe de cellules mononucléaires du sang de cordon ombilical combinées avec du Lithium (Hong Kong University) :

L'essai clinique en cours a pour objectifs d'évaluer ce traitement chez les patients avec des lésions chroniques du cordon médullaire, de s'assurer que les cellules peuvent être transplantées sans risque dans les cordons médullaires et de voir les effets sur le rétablissement neurologique.



→ à découper

Adhésion / Don à la recherche

Association Libre d'Aide à la Recherche sur la Moelle Epinière.

ALARME, Comité RHONE LOIRE, Mairie de Bessenay 69690 BESSENAY ☎04 74 70 87 46

Nom : Prénom :

Courriel :

Adresse :

Code postal + Commune :

ci-joint chèque d'un montant de **Euros**

Chèque N° Banque



Merci de me faire parvenir le justificatif pour déduction fiscale 2013

ASSOCIATION A.L.A.R.M.E. - M. Thierry DELRIEU

Le Couvent - 47500 CUZORN - Tél. 05 53 71 02 20