



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

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



BESSENEY

DIMANCHE 25 MARS 2012

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

15 € par doublette casse-croûte chaud compris

TOUTES LES DOUBLETTES SERONT PRIMEES :

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

Carrosserie • Mécanique
ROUSSET CHAVEROT

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



L'objectif est désormais de passer progressivement mais le plus rapidement possible de la recherche aux 5 essais cliniques suivants sur l'homme.

1) **Le NEUROGEL** combiné aux deux hormones EPO et progestérone offre la possibilité de réparer chirurgicalement des lésions de la moelle épinière. Cet hydrogel favorise la régénération des cellules, des vaisseaux sanguins et des fibres nerveuses tout en ne provoquant aucun phénomène de rejet. Cette réparation permettra ainsi la reconnexion d'une partie des fibres nerveuses du cerveau vers les membres paralysés.

2) **Les Cellules Olfactives Engainantes (COE)** en combinaison avec divers composés étudiés (Dr. Decherchi France) peuvent entraîner la régénération axonale de neurones supraspinaux et de neurones sensitifs sectionnés au niveau de la racine rachidienne dorsale de la moelle épinière.

3) **L'Auto-greffe de tissu de la muqueuse olfactive** (Nouvelle-Zélande) est le premier essai clinique approuvé en 2011, il permettra de mesurer le bénéfice/risque produit par la chirurgie de la moelle épinière impliquant un procédé de transplantation de la muqueuse olfactive du patient même afin de limiter les problèmes du rejet de la greffe.

4) **Les cellules stromales de la moelle osseuse combinées avec la Décorine** (Australie) font l'objet de deux programmes de recherche :

- Les cellules stromales de moelle osseuse humaine en combinaison avec la décorine dans les lésions chroniques.

- Une matrice spinale pour établir un pont sur les lésions et pour permettre aux axones de se développer à travers.

5) **Les cellules mononucléaires du sang de cordon ombilical** combinées avec du lithium (université de Hong-Kong Chine) : la phase 1 consistait en une prise de lithium par voie orale sur 20 sujets avec des lésions chroniques du cordon médullaire, tandis que la phase II qui est en cours correspond à une greffe de cellules mononucléaires de sang du cordon ombilical sur 60 patients présentant des lésions chroniques du cordon médullaire. La phase 3 concernera en 2012, 400 personnes avec des lésions chroniques du cordon médullaire par une greffe de CBMC ± lithium en incluant des centres d'essais en Norvège, Inde et USA.



→ 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 2012

ALARME - Association Libre d'Aide à la Recherche sur la Moelle Epinière
 95 Place de Thessalie 34000 MONTPELLIER Tél. 06 67 64 71 15
 Site : <http://alarme.asso.fr> - e-mail : jean.graille@alarme.asso.fr