

« PRUNEAU ET FONCTIONNEMENT CÉRÉBRAL » ENTRETIENS DE BICHAT 2002

Les Entretiens de Bichat constituent, en France, la plus grande réunion de Formation Médicale Continue. Ils rassemblent chaque année plusieurs milliers de médecins généralistes, de médecins spécialistes, et de membres de professions paramédicales. De l'information interactive sous forme de Tables Rondes, de Débats d'Actualité et de Symposiums.

Depuis 56 ans, les Entretiens de Bichat ont pour vocation d'entretenir et de perfectionner les connaissances de tous ceux qui participent aux actions médicales. Le **BIP (Bureau national Interprofessionnel du Pruneau)** quant à lui, a toujours attaché une grande importance à l'aspect santé du pruneau. Fruit de l'énergie, du bien-être et de la diversité, le pruneau d'Agen apparaît comme particulièrement intéressant pour l'équilibre alimentaire.

Il était donc logique que le BIP participe à cette grande manifestation. Un colloque, sur le thème « **Pruneau et fonctionnement cérébral** », se tiendra le **mercredi 18 septembre 2002**, à 12h00, à la Faculté de Médecine Pitié-Salpêtrière.

L'index glycémique du pruneau est modéré. Ce fruit se situe comme un aliment intermédiaire entre les glucides simples et les glucides complexes. Quelle est l'action directe de ces glucides au niveau du fonctionnement cérébral ? Comment les autres atouts nutritionnels du pruneau renforcent-ils ce rôle ?

Pour débattre de toutes ces questions, le BIP vous invite à venir interroger le **Docteur Jean-Marie BOURRE, Directeur INSERM, de l'Unité de neuro-pharmaco-nutrition de l'Hôpital Fernand WIDAL à Paris.**

Cette édition des Entretiens de Bichat sera donc l'occasion de faire un point sur ce fruit « pas comme les autres » et de découvrir ses bienfaits sur le fonctionnement cérébral.

Contact presse :
Cécile DULION - S.P.R.I.M. Box
16, avenue Elisée Reclus - 75007 Paris
Tél : 01 53 59 14 70 - Fax : 01 53 59 94 77

cecile.dulion@sprimbox.com