

1^{er} Congrès

Zedental.com

3 avril Paris Palais Brongniart

Acquis et e-novations

Programme scientifique

Jean-Pierre ATTAL / Gil TIRLET - Les Inlays Onlays esthétiques : Acquis et innovations cliniques • François UNGER - CFAO en question • Bertrand KHAYAT - Bousculer les limites de l'endodontie • Lorraine ARAV - Urgences en odontologie pédiatrique • Daniel NEBOT - Spécificités des soins conservateurs chez les patients âgés • Joël ITIC - Surfaçage radiculaire avec instruments mécanisés • Philippe BOUCHARD - Quand garder, quand traiter, quand extraire ? • Intervention en ligne de Mariano SANZ • Charles MICHEAU - Comment faire un tabac en parodontologie ? Le sevrage tabagique bien sûr • Patrick MISSIKA - Collaboration entre implantologiste et omnipraticien : Qui fait quoi ? • Frédéric CHICHE - Simplification de la prothèse implantaire par le choix du pilier • Christophe RIGNON BRET - Les empreintes en prothèse amovible complète supra-implantaire • Hervé TARRAGANO - Traiter les patients sous anti coagulants.

(Renseignements et inscriptions voir page 430)

Vocabulaire des sciences

Selon le linguiste C. Hagège : « une langue des sciences est certes utile, mais elle ne peut pas ne pas coexister avec des langues intelligibles pour des gens, qui, dans le domaine médical sont des patients auxquels tout cet effort intellectuel est destiné. »

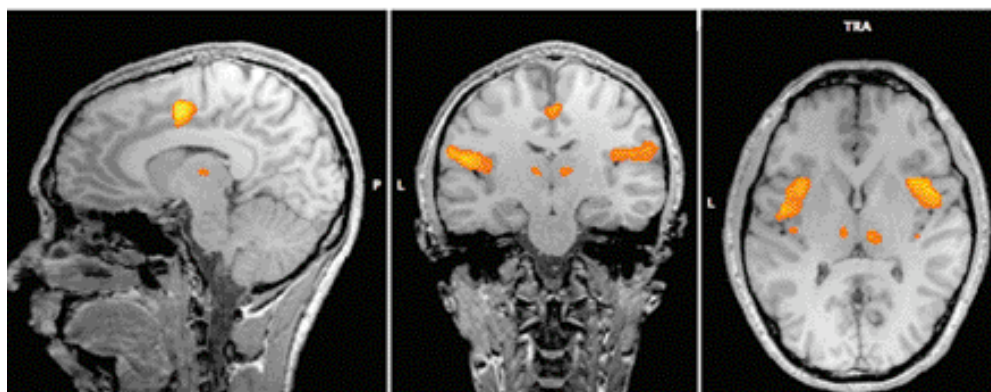
Le Quotidien du médecin

-1,48%

recul en 2007 sur 2006 des ventes de cigarettes en France

SIDA : les centres de dépistage ont accueilli plus de 350 000 personnes en 2006

Prise en charge de la douleur



Documents E. Duerden et P. Rainville

Plusieurs facteurs agissent sur la perception de la douleur. Celle-ci est un phénomène dynamique qui subit l'influence de mécanismes de contrôle endogènes. Le contrôle inhibiteur diffus nociceptif (CIDN) résulte de l'activation de circuits descendant en provenance des noyaux du tronc cérébral suite à une stimulation nociceptive. Des études récentes ont démontré que les patients fibromyalgiques présentent un déficit des CIDN qui permettrait d'expliquer les douleurs diffuses dont ils souffrent, associées à de troubles de l'humeur et de l'anxiété. Comme ces troubles et le CIDN sont sous l'influence de mêmes classes de neurotrans-

metteurs, dont la 5HT et la NA, les opiacés endogènes et fort probablement la dopamine, il semble qu'il puisse y avoir un lien entre ces dysfonctionnements physiologiques dans la fibromyalgie.

Au cours de leur présentation lors de la conférence publique du congrès du CNO (Brest 13 & 14 mars 2008) Serge Marchand (physiologiste, Sheerbrooke) et Dominique Daron (rhumatologue, Lannion) discuteront des implications scientifique et clinique de ces données qui illustrent l'influence du stress et le rôle des mécanismes endogènes dans la prise en charge de la douleur.

(Renseignements et inscriptions voir page 429)