

PROGRAMME GRIBOI 19 NOVEMBRE 93

08H45 ACCUEIL DES PARTICIPANTS

09H00 ESSAIS CLINIQUES

- La vertébroplastie percutanée acrylique.
(H. DERAMOND, P. GALIBERT, C. DEPRIESTER) 15 mn
pas de discussion
 - Traitement d'une ostéonécrose vertébrale par
vertébroplastie percutanée. (C. BORGET, C. VALLEE,
X. PUECHAL, C. JOB-DESLANDRE, C.J. MENKES) 10 mn
discussion comprise
(5+5)
 - Métastases osseuses et consolidation au méthylacrylate.
(J. JALBY, J.P. LARBRE, P. PERRET, M. BOUVIER,
J. DUQUESNEL, G. LLORCA) 20 mn
discussion comprise
(15+5)
 - Complications des vertébroplasties : expériences actuelles.
(H. DERAMOND, C. DEPRIESTER, P. GALIBERT) 15 mn
discussion comprise
(10+5)
 - Proposition d'un protocole d'évaluation de la vertébroplastie
acrylique dans le traitement des métastases lytiques.
(H. DERAMOND, B. DUQUESNOY, P. HARDOUIN, H. LECLET) 10 mn
pas de discussion
 - Cimentoplastie acrylique des ostéolyses tumorales
cotyloïdiennes.
(X. DEPREZ, A. COTTEN, B. CHABANNES, B. CORTET,
P. CHASTANET, R.M. FLIPO, H. DERAMOND, B. DUQUESNOY,
B. DELCAMBRE) 15 mn
discussion comprise
(10+5)
 - Essais de biomatériaux osseux injectables autre que le
ciment acrylique.
(H. LECLET) 15 mn
discussion comprise
(10+5)
 - Biomatériaux osseux injectables : aspects légaux et
éthiques.
(D. GOSSET, J. CLARISSE) 20 mn
discussion comprise
(15+5)
- 11H00 PAUSE-CAFE
- 11H15 AUTRES APPLICATIONS
- Biomatériaux modelables à usage chirurgical.
(H. MESTDAGH, S. LECLERCQ) 25 mn
discussion comprise
(20+5)
 - Traitement des foyers de pseudarthroses post-traumatiques
par injection in-situ de moelle osseuse rouge mélangée
à de la poudre de corail.
(J.Y. de la CAFFINIÈRE) 20 mn
discussion comprise
(15+5)

- Biomatériaux de substitution d'os dans la reconstitution maxillo-mandibulaire et dans l'implantologie orale et maxillo-faciale.
(M. CHANAVAZ, M. DONAZZAN) 40 mn
discussion comprise
(30+10)
- 12H45 REPAS
- 14H00 EVALUATIONS EXPERIMENTALES
- Données actuelles des évaluations expérimentales des produits injectables utilisés pour le comblement de defects osseux.
(G. PASQUIER) 25 mn
discussion comprise
(20+5)
- Caractérisation physico-chimique et mécanique de ciment orthopédique Palacos R additionné de Gentamicine.
(Y. HE, J.P. TROTIGNON, A. TCHARKHTCHI, B. LOTY, J. VERDU) 15 mn
discussion comprise
(10+5)
- Etudes in vivo d'un matériau multiphasé injectable en situations osseuse et discale.
(F. MILLOT, N. PASSUTI, G. DACULSI) 20 mn
discussion comprise
(15+5)
- 15H00 TRAVAUX DE RECHERCHE
- Le développement des biomatériaux injectables : de la technologie des poudres à l'application clinique.
(J. LEMAITRE) 35 mn
discussion comprise
(30+5)
- Composites minéral-organiques biodégradables souples.
(V. MIDY, M. BRUNEL, P. SHARROCK) 20 mn
discussion comprise
(15+5)
- Biomatériaux injectables d'origine naturelle.
(P. HARDOUIN) 15 mn
discussion comprise
(10+5)
- Biomatériaux dopés et vectorisation de substances actives.
(X. MARCHANDISE, B. HECQUET) 25 mn
discussion comprise
- . Microsphères et implants à usage thérapeutique.
L'expérience du Laboratoire de Pharmacodynamie clinique.
(C. FOURNIER, B. HECQUET) (20+5)
- Résorption et ostéogénèse de deux nouveaux ciments phosphocalciques hydrauliques utilisés comme comblement osseux chez le lapin.
(K. OHURA) 20 mn
discussion comprise
(15+5)

17h00 FIN DE LA REUNION.