

ASSISES NATIONALES DE LA RECHERCHE EN ODONTOLOGIE



sous le Haut Patronnage
de la
Conférence des Doyens,
de la
Conférence des Chefs de Services,
et du
Comité d'interface INSERM-Odontologie



19 octobre 2007

P R O G R A M M E



ASSISES NATIONALES DE LA RECHERCHE EN ODONTOLOGIE

19 octobre 2007

Faculté de Chirurgie Dentaire de Strasbourg

ALLOCUTION DE BIENVENUE

Youssef HAIKEL

9h00-9h15

Doyen de la Faculté de chirurgie dentaire de Strasbourg

SESSION INAUGURALE

ORGANISATION DE LA RECHERCHE EN FRANCE

L'AERES : ses missions et son rôle dans l'évaluation des structures de recherche (30 min) 9h15-9h45

Patrick NETTER, Membre du conseil de l'AERES, Doyen de la Faculté de Médecine de Nancy,
Directeur de l'UMR 7561 CNRS Physiopathologie et pharmacologie articulaire,
Faculté de Médecine, Université Henri Poincaré, Nancy

Rôle de l'ANR dans l'organisation de la recherche française (30 min) 9h45-10h15

Le point de vue de l'INSERM

Didier MAINARD, Conseiller scientifique, membre du CORES, INSERM
Faculté de Médecine de Nancy, Université Henri Poincaré, Nancy

**La loi du 10 août 2007 relative aux libertés et responsabilités des universités :
quelles implications pour la recherche ?** (10 min) 10h15-10h25

Bertrand LUDES, Doyen de la faculté de Médecine de Strasbourg

Gilbert VICENTE, Président de l'AUFEMO

L'IFRO et son rôle de soutien à la recherche odontologique (10 min) 10h25-10h35

Michel GOLDBERG, Président de l'Institut français pour la recherche odontologique,
UFR d'odontologie Paris V

Bilan en 2007 des interfaces entre odontologie et biologie du squelette à l'INSERM (10 min)

Ariane BERDAL, Comité d'interface INSERM-Odontologie, 10h35-10h45
Responsable du Laboratoire de Biologie Orofaciale et Pathologie
INSERM E-0110 - IFR-58, Faculté de Chirurgie dentaire, Paris VII

Discussion (15 min) 10h45-11h00

Modérateurs : M. BOLLA – P. NETTER

Participants : D. MAINARD, Y. HAÏKEL, J.-C. VOEGEL, J.-O. PERS, G. CATHELINÉAU, B. LUDES,
G. VICENTE, M. GOLDBERG, A. BERDAL, M. HENNEQUIN, F. BLEICHER, B. PICARD

PAUSE

11h00-11h10

SESSIONS THEMATIQUES

BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT

Développement dentaire et crânio-facial : dernières avancées et perspectives 11h10-11h45
(35 min)

Thimios MITSIADIS

Institute for Oral Biology,
Department of Orofacial & Structural Biology, University of Zurich

Régénération des tissus dentaires : perspectives et forces en présence 11h45-11h55
(10 min)

Jean-Christophe FARGES (Lyon)

Développement et ingénierie dentaire : échanges France – Japon 11h55-12h00
(5 min)

Hervé LESOT (Strasbourg)

Discussion 12h00-12h15

Développement dentaire et crânio-facial : organisation de la recherche en France et à l'international
(15 min)

Modérateurs : T. MITSIADIS – A. BLOCH-ZUPAN

Participants : J.C. FARGES, M. MINOUX, H. LESOT, M. SCHMITTBUHL, A. BERDAL

DEJEUNER – SESSION POSTER 12h15-13h15

BIOMATERIAUX ET INGENIERIE TISSULAIRE

Biomatériaux et réparation tissulaire : données actuelles et applications cliniques
(40 min)

Joelle AMEDEE

Directeur de l'Unité de recherche INSERM U577,
Université Victor Segalen, Bordeaux

13h15-13h55

Table ronde

Biomatériaux et réparation tissulaire
(30 min)

13h55-14h25

Ph. LAVALLE, Ch DEBRY, H. TENENBAUM (Strasbourg) - Modifications de surface des biomatériaux : un exemple d'interactions entre recherche fondamentale, applications cliniques et développement industriel (15 min)

K. ANSELME (Mulhouse) - Les phosphates de calcium : un exemple de matériau bioactif (10min)

J. GUICHEUX (Nantes)- Ingénierie du cartilage : panorama actuel, forces en présence, et applications biomédicales (10 min)

Discussion 14h25-14h45
(15 min)

Modérateurs : J. AMEDEE - J.-C. VOEGEL

Participants : K. ANSELME, Ph. LAVALLE, J. GUICHEUX, J. OGIER, F. CUISINIER, G. GREGOIRE, N. JESSEL, J. DEJOU, M. DEGRANGE, J.L. SAFFAR, Ch. DEBRY, H. TENENBAUM

PAUSE 14h45-15h00

DOULEURS ORO-FACIALES

**Physiologie des douleurs oro-faciales :
données actuelles et perspectives thérapeutiques** 15h00-15h40
(40 min)

Radhouane DALLEL

Directeur de l'Unité de Recherche EMI 216 « Neurobiologie de la douleur trigéminal »
UFR d'odontologie, Université d'Auvergne, Clermont-Ferrand
Responsable du réseau national de recherche clinique et fondamental sur la douleur

**Intégration de la recherche clinique d'odontologie
au sein du groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière** 15h40-15h55
(15 min)

Jean AZERAD

Service d'Odontologie, Hôpital Pitié-Salpêtrière, AP-HP

**La recherche clinique sur les douleurs orofaciales chroniques en France :
réalités, limites et perspectives"** 15h55-16h10
(15 min)

Céline BODERE¹ – Paul PIONCHON²

¹UFR d'odontologie, Université de Bretagne Occidentale, Brest

²UFR d'odontologie, Université d'Auvergne, Clermont-Ferrand

Discussion 16h10-16h25
(15 min)

Modérateurs : R. DALLEL – J. AZERAD

Participants : Y. BOUCHER, P. PIONCHON, C. BODERE, R. TOLEDO, P. CARPENTIER, B. FLEITER

PAUSE 16H25-16h30

METHODOLOGIE DE LA RECHERCHE CLINIQUE

Ateliers pratiques 16h30-18h00
(1h30 heures)

Henri TENENBAUM¹, Alain JEAN², Paul PIONCHON³

¹ERTint 1061 « Applications biomédicales des films multicouches de polyélectrolytes,
Faculté de chirurgie dentaire, Université Louis Pasteur, Strasbourg

²U 791 INSERM « Laboratoire d'ingénierie ostéo-articulaire et dentaire,
Faculté de chirurgie dentaire, Université de Nantes

³EMI 216 « Neurobiologie de la douleur trigéminal »,
UFR d'odontologie, Université d'Auvergne, Clermont-Ferrand

Programme des séances de travail en groupe (3x15 participants)

- *Elaboration d'un protocole de recherche clinique*
- *Analyse critique des protocoles*
- *Synthèse et conseils*