

ASSISES NATIONALES DE LA RECHERCHE EN ODONTOLOGIE



sous le Haut Patronage
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

Didier MAINARD

Conseiller scientifique, membre du CORES, INSERM

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

***La loi du 10 août 2007 relative aux libertés et responsabilités des universités :
quelles implications pour la recherche ?*** (10 min) 9h45-9h55

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) 9h55-10h05

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 (15 min)

Ariane BERDAL, Comité d'interface INSERM-Odontologie, 10h05-10h15
Responsable du Laboratoire de Biologie Orofaciale et Pathologie
INSERM E-0110 - IFR-58, Faculté de Chirurgie Dentaire, Paris VII

Discussion (15 min) 10h15-10h30

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

PAUSE – SESSION POSTER 10h30-11h00

SESSIONS THEMATIQUES

BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT

- Développement dentaire et crânio-facial : dernières avancées et perspectives** 11h00-11h35
(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** 11h35-11h45
(10 min)
Jean-Christophe FARGES (Lyon)
- Développement et ingénierie dentaire : échanges France – Japon** 11h45-11h50
(5 min)
Hervé LESOT (Strasbourg)
- Discussion** 11h50-12h05
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 12h05-13h15

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 13h55-14h25
(30 min)
- 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** 14h25-14h40
(15 min)
Modérateurs : J. AMEDEE - J.-C. VOEGEL
Participants : K. ANSELME, Ph. LAVALLE, J. GUICHEUX, J. OGIER, N. JESSEL,
M. DEGRANGE, J.L. SAFFAR, Ch. DEBRY, H. TENENBAUM

PAUSE – SESSION POSTER 14h40-15h00

DOULEURS ORO-FACIALES

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

15h00-15h40

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**
(15 min)

15h40-15h55

Jean AZERAD

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

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

15h55-16h10

Céline BODERE¹ - Paul PIONCHON²

¹UFR d'Odontologie, Université de Bretagne Occidentale, Brest et EA 3847 «Déficiência, Incapacité, Dépendances en Santé Orale», Université d'Auvergne, Clermont-Ferrand

²UFR d'Odontologie et EMI 216 «Neurobiologie de la douleur trigéminal», Université d'Auvergne, Clermont-Ferrand

Discussion
(15 min)

16h10-16h25

Modérateurs : R. DALLEL - J. AZERAD

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

PAUSE

16H25-16h30

METHODOLOGIE DE LA RECHERCHE CLINIQUE

Ateliers pratiques (3x15 participants)
(1h30 heures)

16h30-18h00

**Elaboration d'un protocole de recherche clinique pour un Dispositif Médical : exemple de
l'utilisation d'un laser en Parodontologie**

Alain JEAN¹ - Assem SOUEIDAN²

¹ERT 10-51, Faculté de Chirurgie Dentaire, Université de Nantes

²UMR 791, Faculté de Chirurgie Dentaire, Université de Nantes

**Se mettre à la place d'un(e) attache(e) de recherche clinique : relecture d'un cahier
d'observation**

Henri TENENBAUM

ERTint 10-61, Faculté de Chirurgie Dentaire, Université Louis Pasteur, Strasbourg

Mise en œuvre pratique et réglementaire d'un protocole en recherche clinique : le parcours du combattant ?

Paul PIONCHON¹ - Céline BODERE²

¹EMI 216, UFR d'Odontologie, Université d'Auvergne, Clermont-Ferrand

²UFR d'Odontologie, Université de Bretagne Occidentale, Brest, et EA 3847, Université d'Auvergne, Clermont-Ferrand

Programme des séances de travail en groupe

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