

COMPOSITION DU COMITE SCIENTIFIQUE UFR ODONTOLOGIE

Faculté de Chirurgie Dentaire (juillet 2017)

NOM prénom	Structure de rattachement	THEMATIQUE DE RECHERCHE
BLASCO -BAQUE Vincent – MCU/PH	INSERM/I2MC Equipe 2	Les microbiotes buccaux et leur implication sur les maladies systémiques.
BAILLEUL-FORESTIER Isabelle- PU/PH	Service Génétique de l'université catholique de Leuven	Etude du phénotype et parfois du génotype de patients porteurs d'anomalies de la sphère bucco-dentaire d'origine génétique.
COUSTY Sarah- MCU/PH	LAPLACE (Laboratoire Plasma et Conversion d'énergie) UMR5213 CNRS/UPS (en cours)	Applications biomédicales des plasmas et en particulier : applications odontologiques des plasmas (cicatrisation, décontamination, matériaux bioactifs, modifications de surface des substrats organiques et des biomatériaux)
DESTRUHAUT Florent- MCU/PH	LISST –CAS : Laboratoire interdisciplinarité, Solidarités, Sociétés et Territoires UMR 5193 Ecole des Hautes Etudes en sciences humaines et sociales (EHESS)	Disciplines : Sciences humaines et sociales- anthropologie de la santé Thèmes : transmission et construction des savoirs prothétiques –Hybridation corporelle et schéma neuro-psycho-physiologique –Transhumanisme et bioprothèses Lien internet : http://lisst.univ-tlse2.fr/accueil/equipes-de-recherche/centre-d-anthropologie-sociale-cas-/composition-de-l-equipe/composition-de-l-equipe-lisst-cas-centre-d-anthropologie-sociale-437805.kjsp?RH=1465205164492
DIEMER Franck- PU/PH	ICA UMR 5312 –Interface avec les laboratoires IRIT et I2MC	Comportement mécanique des instruments endodontiques en NiTi. Impression 3D de NiTi (labo ICA). Imagerie CBCT (IRIT) : algorithme de reconstruction, modélisation. Interactions parodontite apicale-diabète (I2MC)
ESCLASSAN Rémi- MCU/PH	AMIS (Anthropologie Moléculaire et Imagerie de Synthèse) UMR 5288 CNRS (Responsable : Pr Éric CRUBEZY). Equipe de C. KEYSER et C. THEVES « Paléogénomique des populations humaines anciennes et microbiennes »	- Trois thématiques : 1) la Paléopathologie Dentaire, 2) le microbiome ancien et les pathologies bucco-dentaires 3) l'Imagerie 3D.
GREGOIRE Geneviève-PU/PH	URB2I (université Paris Descartes)	Interface et adhésion / céramique
HAMEL Olivier-MCU/PH	EA 4569 "Ethique, politique et Santé ", Laboratoire d'éthique médicale et biologique Université Paris V	Analyse des pratiques de soins et de recherche en médecine bucco-dentaire
JONIOT Sabine -MCU/PH	CIRIMAT (en cours)	Résines composites et substituts osseux implantables
KEMOUN Philippe- PU/PH	STROMALAB	Thématique : Parodonte Cellules souches. Prédilection à la maladie parodontale (financement ANR)
KUNDUZOVA Oksana- CR1	I2MC équipe 14	Thème cœur et rein
LAURENCIN Sara- MCU/PH	UMR 1043 CPTP –Equipe 9	Anomalie et croissance et développement osseux
MARET-COMTESSE Delphine MCU/PH	Laboratoire AMIS (Anthropologie Moléculaire et Imagerie de Synthèse) UMR 5288 CNRS Equipe Phylogénie, sélection et macroévolution du genre homo	Application de la tomographie volumique à faisceau conique ou Cone Beam CT en anthropologie et médecine légale Recherches actuelles : estimation de l'âge dentaire ; anatomie des structures dentaires, découvertes fortuites d'images anormales à partir des examens cone beam CT
MARTY Mathieu - Adjoint d'Ens.	LIRDEF EA 3749 (Université Paul Valéry Montpellier III)	Didactique et Société
NABET Cathy- PU/PH	UMR 1027 "Epidémiologie et analyses en santé publique : risques, maladies chroniques et handicaps" (Pr S. Andrieu).	Relations entre maladies parodontales et pathologies générales inflammatoires (dont femmes enceintes, personnes fragiles, déclin cognitif) Santé orale des enfants et des adolescents.
VALERA Marie-Cécile – MCU-PH	INSERM/I2MC Equipe 9 « Optimization of Estrogen Receptor modulation in Medicine" http://www.i2mc.inserm.fr/index.php/en/research-teams/team-9 Collaborations avec l'équipe 11	Sur souris, étude de l'interaction des oestrogènes avec différents types cellulaires, afin de trouver de nouvelles molécules qui permettent de découpler les effets bénéfiques (protection vasculaire, diabète, prévention de l'ostéoporose) des effets délétères (cancer du sein et de l'endomètre, thromboembolisme), qui sont un frein aux traitements oestrogéno-progestatifs actuels.
POMAR Philippe-PU/PH	LISST –CAS : Laboratoire interdisciplinarité, Solidarités, Sociétés et Territoires UMR 5193 Ecole des Hautes Etudes en sciences humaines et sociales (EHESS)	Disciplines : Sciences humaines et sociales- anthropologie de la santé Thèmes : transmission et construction des savoirs prothétiques –Hybridation corporelle et schéma neuro-psycho-physiologique –Transhumanisme et bioprothèses Lien internet : http://lisst.univ-tlse2.fr/accueil/equipes-de-recherche/centre-d-anthropologie-sociale-cas-/composition-de-l-equipe/composition-de-l-equipe-lisst-cas-centre-d-anthropologie-sociale-437805.kjsp?RH=1465205164492
VERGNES Jean-Noël –MCU/PH	Oral health & Society Unit (Montréal, Canada)	Recherche transdisciplinaire axée sur la santé publique, l'évaluation des technologies de la santé, les services de la santé et l'éducation. Axe principal : approche centrée sur la personne en odontologie.
VERDAGUER Muriel	Responsable Administratif	
LACOMBLET Marie-Paule	Personnel technique	
LOUBIERES Pascale	Personnel technique	
EL MOUHMOUH Aïcha	Personnel Administratif	