

POSTERS	#	NOM	Prénom	Titre
	P1*	ALRASSY	Nathalie	Les principaux déterminants de la densité minérale osseuse et du score de l'os trabéculaire chez des jeunes femmes adultes libanaises normo-pondérées et en sous-poids - Etude préliminaire
	P2*	AUBERT	Léa	Comportement des cellules souches de la gelée de Wharton dans une éponge de collagène de grade clinique.
	P3	BLANCHARD	Frédéric	Etude de la composition des calcifications tendineuses de l'épaule et de la réponse inflammatoire induite par les cristaux d'apatite carbonatés.
	P4	BOIVIN	Georges	Bone Matrix Mineralization after up to 3 Years of an Antiresorptive Treatment of Osteoporosis (Denosumab = DMAB, FREEDOM Trial)
	P5*	BONNET	Anne-Laure	Vasorin: the missing link between the kidney and bone?
	P6*	BOUCHER	Jonathan	Rôle de la Connexine 43 dans le développement de métastases osseuses d'origine prostatique.
	P7	CAMPILLO-GIMENEZ	Laure	Calcifications of knee cartilages and fibrocartilages are a mixed of calcium pyrophosphate and basic calcium phosphate crystals: analysis by FT-IR and SEM.
	P8	CAMUZARD	Olivier	Autophagy: a new therapeutic target in osteoporosis ?
	P9	CHAUSSAIN	Catherine	Etude des différences dans la libération des médiateurs inflammatoires et cataboliques dans la parodontite par rapport à la péri-implantite.
	P10*	COUTEL	Xavier	Assessment of bone marrow adiposity : a pilot study in adult rats.
	P11	COYAC	Benjamin	Periodontal phenotype in the Hyp mouse and X-linked hypophosphatemic patients
	P12	COYAC	Benjamin	Bone loss and reconstruction phases are delayed in the alveolar bone of hypophosphatemic Hyp mouse
	P13	DELGADO	Sidney	L'évolution moléculaire de la tufteline révèle des régions d'importance majeure
	P14*	DESANCE	Mélanie	Characterization and differentiation of equine umbilical cord blood mesenchymal stem cells in cartilage engineering
	P15	EHRET	Camille	Hybrid hydrogel for tissue engineering: A new matrix for bone regeneration
	P16*	EHRET	Camille	A composite matrix containing various ratios of hydroxyapatite doped with strontium for bone tissue regeneration
	P17	ESTIBALS	Valentin	Microdissection du cartilage de Meckel en vue d'une étude transcriptomique
	P18	FERNANDEZ-TRUJILLO	Maria Alejandra	Expression of mineralization genes during tooth formation in the actinopterygian fish <i>Polypterus senegalus</i>
	P19*	GAO	Liang	A novel algorithm for a precise analysis of subchondral bone alterations
	P20	GASPARD	Danièle	Deciphering the nanolevel in the rynchonelliform brachiopod shell organization
	P21*	GREMARE	Agathe	DEVELOPPEMENT D'UNE TECHNOLOGIE D'IMPRESSION 3D POUR LA FABRICATION DE SUBSTITUTS OSSEUX SUR MESURE
	P22*	GUIBERT	Mathilde	EFFECT OF PPI STIMULATION ON OSTEOARTHRITIC ARTICULAR HUMAN CHONDROCYTES
	P23*	YU	Hao	Evaluation of physicochemical and biological properties of alginate/hyaluronic acid hydrogel after UV sterilization
	P24	HENAUT	Lucie	Overexpression of a functional calcium-sensing receptor in MDA-MB-231 cells increases osteolytic potential in an animal model of bone metastasis: involvement of epiregulin.
	P25*	JULIEN	Anais	Identification of a novel mesenchymal stem cell population from muscle that contributes to bone regeneration
	P26	VENKATESAN	Jagadeesh	rAAV-mediated sox9 overexpression induces chondrogenesis in human bone marrow aspirates seeded in woven poly(L-caprolactone) scaffolds.
	P27	LE TILLY	Elodie	Role of the anti-aging protein Klotho in the autophagy and senescence-associated development of osteoarthritis
	P28	MERCERON	Christophe	HIF-2alpha modulates both bone resorption and bone formation in long bones
	P29	MERCIER	Nathalie	Expression of the semicarbazide-sensitive amine oxidase in articular cartilage: its role in terminal differentiation of chondrocytes in rat and human
	P30	MERCIER	Nathalie	The semicarbazide-sensitive amine oxidase (SSAO): a paradoxical role in atherosclerosis in the ApoE mouse model
	P31*	MESURE	Benjamin	CD 73 exosomal transfer from mesenchymal stem cells leads to NK cells immunomodulation.
	P32*	NOVAIS	Anita	Effect of hypoxia and FGF-2 priming on pulp cells mineralization to promote bone tissue engineering: an in vitro study
	P33*	PASQUA	Mattia	Development and characterization of a new hydrogel for the neurotization of bone tissue during regeneration
	P34*	RAKIC	Rodolphe	RNA interference and BMP-2 stimulation allows amplified chondrocyte re-differentiation in 3D hypoxia cell culture model : Application for matrix-associated autologous chondrocyte implantation.
	P35	REBOUL	Pascal	La détection de différents ligands au niveau de la membrane cellulaire par la galectine-3 régule de façon différentielle la collagénase 1 et la leptine dans les ostéoblastes humains arthrosiques.
	P36	ROCHFORT	Gael	Dental pulp stem cell in calvarial bone defect regeneration
	P37	SANTUCCI	Sabine	Regulation of REQL4 level in osteosarcoma cells
	P38*	SILVA	Diana Isabel	The role of sensory nervous system on bone regeneration
	P39	SLIMANI	Lofti	MICRO-CT IMAGING FOR THE LONGITUDINAL FOLLOW-UP OF PRECLINICAL STUDIES ON MINERALIZED TISSUE AND PATHOLOGICAL CALCIFICATIONS
	P40*	STAPANE	Lilian	Mise en évidence d'une sérine protéase potentiellement impliquée dans la maturation de l'émail dentaire chez les amphibiens
	P41	TOURNIER	Clément	Rôle de l'hydroxyapatite et du fucoïdane dans la formation de tissu minéralisé et de néovaisseaux; comparaison de trois biomatériaux implantés chez le rat.
	P42	TRICHET	Valérie	Ingénierie cellulaire osseuse : impact des cellules souches mésenchymateuses et monocytes d'origine syngénique ou allogénique.
	P43	VERRECCHIA	Franck	Implication de l'hétérogénéité des cellules musculaires lisses dans les calcifications athéromateuses

Etudiant
Post-doc
Statutaire