ORAUX	#	NOM	Prénom	Titre
	01*	LE TILLY	Elodie	Non-invasive and functional evaluation of osteoarthritis by radiographic and gait analyses: application to the anti- inflammatory and anti-catabolic effects of a combination of natural molecules
	02*	FLAMMIER	Sacha	Functional implication of Autotaxin on osteoclasts
	03*	DELION	Martial	Elevated RANKL-to-OPG ratio in F508del osteoblasts: a possible cause for bone loss in patients with cystic fibrosis
	04*	JOUAN	Yohann	Le syndécan-2 à la surface des ostéoblastes module la niche et modifie le devenir des cellules souche hématopoiétiques
	05*	DENG	Chaohua	Role of Matrix Gla Protein during mouse postnatal endochondral ossification
	06*	HABLOT	Julie	Un rôle pour CCR-3 dans la chondrogenèse ?
	07*	JUIGNET	Laura	Comment la différenciation et l'activité des ostéoblastes sont-elles affectées par la géométrie du substrat ?
	08*	DE LAGENESTE	Oriane	Identification and localization of a key skeletal stem cell population with high regenerative potential in the periosteum of growing and adult bones
	09	SILVENT	Jérémie	Embryogenic Zebrafish Skeleton Development: High Resolution Imaging for Phenotype Identification
	010*	CORNILLE	Maxence	Phenotypic study of a novel mouse model for Crouzon syndrome with acanthosis nigricans
	011*	DEVIGNES	Claire-Sophie	Hif1alpha leads to chondrodysplasia in MMP deficient mice.
	012*	DECHAUMET	Benoit	Effet d'une augmentation de la gravité par centrifugation (2g) sur l'appareil musculo-squelettique dans un modèle d'arthrose chez la souris.
	013*	DURAND	Anne-Laure	DNA methylation signature associated with the anabolic function of articular chondrocytes
	014*	COYAC	Benjamin	PHEX mutations do not directly impact Mineralization and osteopontin processing in an in vitro Human cell- culture model of normophosphatemia
	015*	NEFLA	Meriam	Etude de l'interaction entre 14-3-3e et CD13/APN dans la communication Os/cartilage au cours de l'arthrose.
	016*	CARRACEDO	Miguel	A role for Iron in Aortic Valve Stenosis
	017*	BON	Nina	PiT1 and PiT2 act as transceptors to sense extracellular phosphate variations in in vitro and in vivo mice models
	018	BOULEFTOUR	Wafa	La double extinction de la sialoprotéine osseuse et de l'ostéopontine entraine une porosité corticale élevée et une hypominéralisation
	019	VENN	Alexander	Effets de l'acidification des océans sur la calcification et la morphologie du squelette des coraux
	020	IBANEZ	Lidia	In vivo characterization of inflammatory CX3CR1+ osteoclasts
	021	DAMBROISE	Emilie	Analyses of functional impact of three FGFR3 mutations localized at position K650 leading to both mild and lethal dwarfism in zebrafish
	022	MERCERON	Christophe	Procyanidins and hydroxytyrosol mixture exhibits anti-osteoarthritic effects: from in vitro to in vivo evidences in a rabbit post-traumatic osteoarthritis model
	023	BARDET	Claire	Cldn16 disruption alters expression of proteins involved in pH regulation during enamel formation
	024	CAMPILLO-GIMENEZ	Laure	Calcium pyrophosphate dihydrate crystals induce IL-1β production by monocytes through a potassium efflux- dependent pathway.

Etudiant
Post-doc
Statutaire