

STRUCTURE FEDERATIVE DE RECHERCHE CAP-Santé
(Champagne-Ardenne-Picardie-Santé)

**PUBLICATIONS COMMUNES
AUX EQUIPES DE LA SFR CAP SANTE
(2013)**

Mise à jour le 31/01/2014

***Liste des équipes :**

1-	CNRS UMR 7369	Matrice Extracellulaire et Dynamique Cellulaire (MEDyC)	F.X. MAQUART	URCA
2-	CNRS FRE 3517	Laboratoire des glucides (LG)	J.KOVENSKY	UPJV
3-	CNRS UMR 7312	Institut de Chimie Moléculaire de Reims (ICMR)	X.COQUERET	URCA
4-	INSERM UMRS 1105	Groupe de Recherches sur l'Analyse Multimodale de la Fonction Cérébrale (GRAMFC)	F.WALLOIS	UPJV
5-	INSERM URMS 903	Plasticité de l'Epithélium Respiratoire	P.BIREMBAUT	URCA
6-	INSERM UMRs 1088	Mécanismes Physiopathologiques et Conséquences Des Calcifications Cardio-vasculaires (MPCC)	Z.MASSY	UPJV
7-	INSERM ERI 24	Groupe de Recherche sur l'Alcool et les Pharmacodépendances (GRAP)	M.NAASSILA	UPJV
8-	EA 3300	Adaptations Physiologiques à l'Exercice et Réadaptation à l'Effort (APERE)	S.AHMAIDI	UPJV
9-	EA 3797	Santé publique, vieillissement, Qualité de vie et Réadaptation des sujets âgés fragiles	D.JOLLY	URCA
10-	EA 3800	Protozooses, transmises par l'alimentation : circulation et pathogénie	I.VILLENA	URCA
11-	EA 3801	Cicatrisation de la Paroi Artérielle (devient : « Hémostase et Remodelage Vasculaire post-Ischémie »,HERVI)	PNGUYEN	URCA
12-	EA 3804	Centre de Recherche en STIC (CRESTIC)	M.KRAJECKI	URCA
13-	UMR-I 01	Périnatalité et risques toxiques : du risque environnemental à la thérapeutique prédictive (PériTox)	V.BACH	UPJV
14-	EA 4294	Unité de Virologie Clinique et Fondamentale (UVCF)	G.DUVERLIE	UPJV
15-	EA 4559	Laboratoires de Neurosciences Fonctionnelles et Pathologies (NEURO)	O.GODEFROY	UPJV
16-	EA 4666	Développement normal et pathologique des Lymphocytes chez l'homme	J-P. MAROLLEAU	UPJV

17-	EA 4667	Laboratoire de Physiologie Cellulaire et Moléculaire(LPCM)	H.OUADID-AHIDOUCH	UPJV
18-	EA 4682	Laboratoire de Recherche en Nanosciences (LRN)	JHM.COHEN	URCA
19-	EA 4683	Immunité adaptative et fonctionnalité des barrières biologiques	R.Le NAOUR	URCA
20-	EA 4684	Enterovirus et pathologies cardiaques humaines (CARDIOVIE)	L.ANDREOLETTI	URCA
21-	EA 4687	Entérobactéries Résistances Acquisées (ERA) (Equipe mixte URCA/UPJV)	C.De CHAMPS	URCA
22-	EA 4688	Transmission Vectorielle et épidémio-surveillance des maladies parasitaires (VECPAR)	J.DEPAQUIT	URCA
23-	EA 4691	Biomatériaux et Inflammation en site osseux (BIOS)	S.GANGLOFF	URCA
24-	EA 6291	Cognition, Santé, socialisation (C2S)	P.MOLLARET	URCA
25-	EA 7273	Centre de Recherche en Psychologie : Cognition, Psychisme et Organisations (CRP-CPO)	L.VANDROMME M.WAWRZYNIAK	UPJV
26-	EA 7319	Immunodermatologie, Cytokines, Cancer (Derm-IC)	F.ANTONICELLI	URCA
27-	UPSP 2007.05.137	Expression des Gènes et régulation Epigénétique par l'Aliment (EGEAL)	L.ABDNNEBI-NAJAR	Beauvais

28- Personnels communs SFR CAP-SANTE, Reims

29- CHU de Reims

30- Institut Jean Godinot, Reims

31- REGENTIS, Reims

32- Plateaux techniques (PICT), URCA

Publications communes 2013 (14) :

Nolin, F⁽¹⁸⁾., Michel, J⁽¹⁸⁾., Wortham, L. ⁽¹⁸⁾, Tchelidze, P⁽¹⁾., Balossier, G. ⁽¹⁸⁾, Banchet, V⁽¹⁸⁾., Bobichon, H⁽¹⁾., Lalun, N. ⁽¹⁾, Terry, C⁽³⁰⁾., Ploton, D⁽¹⁾., Changes to cellular water and element content induced by nucleolar stress : investigation by a cryo-correlative nano-imaging approach Cell Mol Life Sci.,2013 70(13) : 2383-94

Joly-Condette C, Khorsi-Cauet H⁽¹³⁾, Morilere P, Reygner J⁽¹²⁷⁾, Bach V⁽¹³⁾, Gay-Queheillard J⁽¹³⁾. Increased gut permeability and microbiota translocation after chronic chlorpyrifos exposure in rats. Plos One 2013 (soumis)

Loos N⁽¹³⁾, Thuróczy G, Ghosn R, Brenet-Dufour V, Liabeuf S, Selmaoui B, Libert JP⁽¹³⁾, Bach V⁽¹³⁾, Diouf M, de Seze R⁽¹³⁾. Is the effect of mobile phone radiofrequency waves on human skin perfusion non-thermal? Microcirculation. 2013 Oct;20(7):629-36

Doliwa C⁽¹⁰⁾., Escotte-Binet S⁽¹⁰⁾., Aubert D. ⁽¹⁰⁾, Velard F^(23,32)., Schmid A. ⁽¹⁰⁾, Geers R. , Villena I. ⁽¹⁰⁾ Induction of sulfadiazine resistance *in vitro* in *Toxoplasma gondii*. Exp. Parasitol., 2013;133(2):131-6.

Doliwa C.⁽¹⁰⁾, Escotte-Binet S.⁽¹⁰⁾, Aubert D.⁽¹⁰⁾, Sauvage V⁽¹⁰⁾, Velard F^(23,32)., Schmid A⁽¹⁰⁾., Villena I⁽¹⁰⁾. Sulfadiazine resistance in *Toxoplasma gondii*: no involvement of overexpression or polymorphisms in therapeutic targets and ABC transporters gene. Parasite, 2013;20:19.

Terryn C.⁽³²⁾, Sellami M⁽¹⁹⁾., Fichel C., Diebold MD, Gangloff SC⁽²³⁾, Le Naour R⁽¹⁹⁾., Polette M⁽⁵⁾., Zahm JM⁽⁵⁾. Rapid method of quantification of tight-junction organization using image analysis. Cytometry A., 2013 Feb;83(2):235-41.

Dupont A⁽¹⁹⁾, Dury S⁽¹⁹⁾, Gafa V⁽¹⁹⁾, Lebagry F⁽¹⁹⁾, Deslée G⁽⁵⁾, Guenounou M⁽¹⁹⁾, Antonicelli F⁽¹⁾, Le Naour R⁽¹⁹⁾. Impairment of neutrophil reactivity to elastin peptides in COPD. Thorax. 2013;68(5):421-8.

Attia-Vigneau, J⁽³¹⁾., Terryn, C.⁽³²⁾, Lorimier; S⁽¹⁾., Sandre, J., Antonicelli, F⁽¹⁾., Hornebeck, W⁽¹⁾. Regeneration of human dermis by a multi-headed peptide. J. Invest. Dermatol., doi: 10.1038/jid.2013.290, 2013

Tfaily, S⁽¹⁾., Gobinet, C.⁽¹⁾, Josse, J., Angiboust, J.F⁽¹⁸⁾., Baillet, A., Manfait, M⁽¹⁾., Piot, O⁽¹⁾. Vibrational spectroscopies for the analysis of cutaneous permeation: experimental limiting factors identified in the case of caffeine penetration. Anal. Bioanal. Chem. 405:1325-32, 2013

Drevet, R⁽¹⁸⁾., Lemelle, A., Untereiner, V⁽¹⁾., Manfait, M⁽¹⁾, Sockalingum, G.D⁽¹⁾, Benhayoune, H⁽¹⁸⁾. Morphological modifications of electrodeposited calcium phosphate coatings under amino acids effect. Applied surface science, 268, 343-348, 2013

Joannes A^(**), Grelet S⁽⁵⁾, Duca L⁽¹⁾, Gilles C, Kileztky C⁽⁵⁾, Dalstein V⁽⁵⁾, Birembaut P⁽⁵⁾, Polette M⁽⁵⁾, Nawrocki-Raby B⁽⁵⁾. Fhit Regulates EMT Targets through an EGFR/Src/ERK/Slug Signaling Axis in Human Bronchial Cells. Molecular Cancer Research (In press).

Maouche K^(**), Medjber K^(**), Zahm JM⁽⁵⁾, Delavoie F^(**), Terryn C⁽³²⁾, Coraux C⁽⁵⁾, Pons S, Cloëz-Tayarani I, Maskos U, Birembaut P⁽⁵⁾, Tournier JM⁽⁵⁾. Contribution of a7 nicotinic receptor to airway epithelium dysfunction under nicotine exposure; PNAS, 2013, 110(10):4099-104.

Porres-Osante N, Dupont H, Torres C, Ammenouche N, **de Champs C⁽²¹⁾**, Mammeri H⁽²¹⁾. Avibactam activity against extended-spectrum AmpC β -lactamases. J Antimicrob Chemother. 2014 Jan 26. [Epub ahead of print] No abstract available.

Dahyot S, Broutin I, **de Champs C⁽²¹⁾**, Guillon H, Mammeri H⁽²¹⁾. Contribution of asparagine 346 residue to the carbapenemase activity of CMY-2 β -lactamase. FEMS Microbiol Lett. 2013 Aug;345(2):147-53. doi: 10.1111/1574-6968.12199. Epub 2013 Jul 1. PMID:23763375[PubMed - indexed for MEDLINE]