



Chercheurs, Enseignants-chercheurs

CAMBIEN Béatrice, CR **INSERM**

CARLE Georges, DR **CNRS**

DAGNINO Sonia, PU **UniCA**

LINDENTHAL Sabine, MCU **UniCA**

PIERREFITE Valérie, CR **INSERM**

POGNONEC Philippe, DR **CNRS**

POURCHER Thierry, DR **CEA**

SANTUCCI Sabine, CR **CNRS**

BAILLEUX Caroline, EC-PH, CAL

BREUIL Véronique, PU-PH, **CHU**

CAMUZARD Olivier, PU-PH, **CHU**

DARCOURT Jacques, PU-PH, CAL

HANNOUN-LEVI J-Michel, PU-PH, CAL

OCCELLI Céline, MCU-PH, **CHU**

Chercheurs post-doctorants

GRITSAENKO Tatiana, Post-doc, ANR

XXX, Post-Doc (janvier 2024), INCa

XXX, Post-Doc (courant 2024), INSERM

ITRF

BOVIS Sarah, CDD **UniCA**

CROS Chantal, Tech **UniCA**

GRASLIN Fanny, AI CAL

GUGLIELMI Julien, IE (20%) **UniCA**

HENRIQUES Jérôme, IE **UniCA**

Doctorants

D'ANDREA Grégoire, MD **CHU**

OUALI Safae ANSES-Région SUD

ROLLAND-CLAVEL Naïs, CIFRE Bayer

TROJANI Marie-Charlotte, MD **CHU**

XXX, ANR

Plateforme OMICs

GUIGONIS Jean-Marie, IR, **UniCA**

(demande de remplacement)

Gestion & Laverie

ASSAYAG Ariel, Technicien gestion, **UniCA**

ELYAZZAOUI Nadia, ATRF2, (40%), **UniCA**

Bilan HCERES

- Production scientifique:* 88 articles (dont 80% avec membre de l'UMR comme 1^{er} ou dernier auteur)
17 articles de revue
3 chapitres d'ouvrage
- Valorisation:* 3 brevets, 1 prototype, 2 projets de pré-maturation (SATT 170 k€ projet Diag Thyro), partenariats industriels (Virbac, Bayer Cropscience incluant PhD CIFRE environné...)
- Financements:* *2017-2022* 20 financements pour un total de 3,7 millions € (PIA, ANR, PHRC, INCa, ARC,...)
- 2023* ANR Biocubk (600 k€), PLBio INCa (556 k€), PCSI INSERM (200 k€)
 ANSES-Région SUD (100 k€), ANR Pré.S.Age (270 k€)
- Reconnaissance/Visibilité:* 7 prix nationaux, organisation de 4 congrès, > 30.000 citations
- Interdisciplinarité:* Clinique (CHU, CAL, Fédération C. Lalanne), Chimie (ICN, CEA, CNRS),
 Physique (LEAT, CAL, CHU Lyon), Intelligence Artificielle (I3S, INRIA)
- Collaborations internationales:* Projet AUF Prisa (Canada, Colombie, France)
 Projet Sakura, programme Hubert Curien (Japon)
 Collab. H. Saya, Tokyo University (Japon)
 CSM, Monaco (LIA-ROPSE)
 Project EDCs et Fertilité (University of Melbourne)
 Projet EXPANSE-Horizon2020 (Imperial College London)
 Projet MetaboLung (International Center for Research on Cancer, IARC-WHO)
- Plateformes:* Spectrométrie de masse multi-omiques, imagerie microSPECT/CT, microCT



Fondamental → Appliqué

Cancer

Identification nouvelles cibles
dans microenvironnement

Biomarqueurs
de prédisposition et
résistance

Radiosensibilisation
(nanoparticules,
immunothérapie)

Environnement

Uranium, Iode,
Perturbateurs endocrinien

Mécanismes cellulaires
& moléculaires

Exposome
externe et
interne

Radiotoxicologie
Décorporation

Vieillesse

Vieillesse osseux
(Syndromes progéroïdes
ADN hélicase)

Biomarqueurs du
bien vieillir

Médecine personnalisée
Ostéoporose