

Phylogenomic study of hard ticks using transcriptome sequencing

**Pierre CHARRIER**

Production & Characterization of rAAV vectors

**Véronique BLOUIN**

Bismuth Ferrite Harmonic Nanoparticles and Multiphotonic Microscopy: Innovative Approach to Track In Vivo Muscle Stem Cells, a Promising Candidate for Cell Therapy of Muscular Dystrophy

**Laurence DUBREIL**

Urine-sample-derived human induced pluripotent stem cells as a model to study PCSK9-mediated autosomal dominant hypercholesterolemia.

**Karim SI-TAYEB**

Développements technologiques offerts par Mric TEM cellulaire

**Agnès BUREL**

Analyses métabolomiques sur le plateau ThalassOMICS de la plateforme Corsaire : du développement d'outils à la compréhension du métabolisme de micro-organismes

**Catherine ROULLIER**

Phylogenomic study of hard ticks using transcriptome sequencing

**Pierre CHARRIER**

Differentiate the response of Acute Myeloid Leukemia patients to treatment by using Proteomics Data and Answer Set Programming

**Lokmane CHEBOUBA**

CeSGO : Un environnement pour la collaboration scientifique, le partage et la gestion des données.

**Olivier COLLIN**

Identifier des inhibiteurs d'interactions protéine-protéine par deux méthodes complémentaires : Anisotropie de fluorescence et Technique BRET.

**Caroline CORBEL**

CTscan, an innovative tool to predict body composition in reproductive hen

**François LECOMPTE**

Recent novelties from carrageenolytic degradation systems

**Maria MATARD-MANN**

Plateforme REFERENN'S : la nano dans tous ses états

**Sandrine HUCLIER**

Profilages métaboliques chez les algues modèles *Chondrus crispus* et *Ectocarpus siliculosus* : exemples de la voie des stérols

**Jean GIRARD**