

### C-ACTN (Communications avec actes, colloque national)

ACL (Article de revue à comité de lecture)

ACLN (Article de revue à comité de lecture non répertoriée)

ASCL (Article de revue sans comité de lecture)

C-INV (Conférence invitée)

C-ACTI (Communication avec actes, colloque international)

C-ACTN (Communications avec actes, colloque national)

C-COM (Communication sans acte)

C-AFF (Posters)

BRE (Brevet)

OS-OUV (Ouvrage scientifique/technique)

OS-CH (Chapitre d'ouvrage scientifique/technique)

PT-ART (Article de transfert, revue technique)

PT-R (Rapports)

HDR (Habilitation à diriger des recherches)

### C-ACTN (Communications avec actes, colloque national)

Yong-Sang, J. ; Dioury, F. ; Jestin, E. ; Ferroud, C. ; Meilhac, O. **2016**. Nouvel outil de diagnostic en imagerie TEP de l'athérombose et de l'ischémie cérébrale. Ma thèse en 180 secondes, doctorales de l'ED Sciences Technologies Santé (ED 542), Université de La Réunion, Saint Gilles les Bains, 8 avril 2016.

Rayar, A. ; Lagarde, N. ; Ferroud, C. ; Zagury, J.F. ; Sylla-Iyarreta Veitia, M. ; Montes, M. **2016**. In silico drug design and medicinal chemistry: development of new unusual structures targeting the Cyclooxygenase-2. 23ème journées jeunes chercheurs de la société de chimie thérapeutique, Lille, 15-17 février 2016.

Rayar, A. ; Lagarde, N. ; Ferroud, C. ; Zagury, J.F. ; Sylla-Iyarreta Veitia, M. ; Montes, M. **2016**. Development of original selective cyclooxygenase-2 inhibitors: pharmacophores design and synthesis. 20ème journée de chimie organique et chimie organique biologique de la montagne sainte Geneviève, Paris, juin 2016.

Giraud F., **Toublanc**C., Rullière R., Bonjour J. and **Clausse**M. **2015**. Etablissement d'un plan d'expérience dans le cadre de la vaporisation d'eau à l'intérieur d'une plaque. Congrès français de thermique, La Rochelle, France.

Giraud F., Rullière R., **Toublanc**C., **Clausse**M. and Bonjour J. **2015**. Caractéristiques de l'ébullition basse pression dans le cadre des machines à sorptions : comparaison avec l'ébullition à pression atmosphérique. Congrès français de thermique, La Rochelle, France.

La chimie verte au Cnam : catalyse enzymatique et activation physicochimique par micro-ondes pour la synthèse de molécules à haute valeur ajoutée. M. Sylla-Iyarreta Veitia et C. Ferroud. Colloque FRancophone en Energie, Environnement, Economie et Thermodynamique (COFRET'14), Paris, Cnam du 23 au 25 avril **2014**, Volume de 1154 pages, ISSN 2269-1901

Tandjigora, D. ; **Rabesiaka**, L. ; **Rabesiaka**, M. ; **Caqueret**, V. ; Mabile, I. ; **Porte**, C. ; Havet, J.-L. **2013**. Etude de l'influence de la température sur la cinétique d'adsorption du resvératrol. In SFGP'13 – XIVème Congrès de la Société Française de Génie des Procédés, publié dans Rec. Prog. Gen. Proc., 104, 8-10 octobre, Lyon.

**Tréméac**, B. , Charni, M. , **Toublanc**, C. , **Terrier**, M.F. **2013**. Quelle est l'influence des propriétés thermophysiques du mélange huile/propane sur les performances d'un procédé de réfrigération ? XIVème Congrès de la Société Française de Génie des Procédés, Octobre, Lyon

<http://cmgpce.cnam.fr/c-actn-communications-avec-actes-colloque-national--730121.kjsp?RH=1421164830629>