

institut de chimie de nice-matin

<http://icn.unice.fr>

gratuit – n°25



APSM

Découvrez les profils d'Emilie Stierlin et Hortense Plainfossé, nouvelles entrantes doctorantes dans l'équipe APSM en page 2.

Manifestations

La prochaine journée de la chimie de la SCF PACA aura lieu le jeudi 27 avril 2017 à Marseille sur le campus Saint-Jérôme. Le site de soumission des résumés et d'inscription sera bientôt ouvert.

En bref

◆ Si vous le souhaitez, vous pouvez vous abonner à l'ICN-matin pour le recevoir par mail. Faites votre demande à com-icn@unice.fr

◆ Une info à communiquer ? Une proposition de brève ou d'article pour l'ICN-matin ? Contactez-nous à com-icn@unice.fr

◆ Vous pouvez enfin consulter les anciens numéros de l'ICN-matin sur le web de l'ICN. (<http://icn.unice.fr/spip.php?rubrique188>).

Distinctions de fin d'année

L'ICN reçoit le prix « Talents INPI PACA »

Après 2014, l'ICN est à nouveau lauréat du prix « Talents INPI 2016 » en PACA dans la catégorie Centres de Recherche. C'est une formidable reconnaissance du positionnement d'une partie des recherches réalisées à l'ICN vers les sciences appliquées, matérialisées par les nombreux brevets enregistrés et licences d'exploitation concédées.

Rachid Benhida élu à l'Académie Nationale de Pharmacie

Le 30 novembre dernier, Rachid Benhida a été élu à l'Académie Nationale de Pharmacie en qualité de Membre Correspondant national.

Cérémonie des médaillés d'UCA

Le vendredi 16 décembre s'est tenue à la Villa Arson la cérémonie des médaillés d'UCA à laquelle l'ICN a été très présent avec les prix obtenus par E. Duñach, R. Benhida, C. Bushdid, H. Bouges, J.-B. Chéron, X. Cong, J. Shaya, et par procuration C. de March.

Meilleurs vœux pour 2017

Toute la rédaction de l'ICN-matin se réunit pour vous souhaiter réussite professionnelle et bonheur personnel pour cette nouvelle année.

Félicitations à l'équipe RHE pour ce magnifique arbre de Noël de chimiste qui a suscité l'émoi de Christelle Hirth laquelle a insisté pour qu'il figure à la une de votre journal.

En cette nouvelle année, nous nous réjouissons d'accueillir l'équipe MAPEC au sein de l'ICN, qui fera l'objet d'un prochain article.



Nouvelles entrantes APSM

Emilie Stierlin a entamé en octobre dans le groupe Métabolome et Valorisation de la Biodiversité Végétale (X. Fernandez, T. Michel) une thèse intitulée « Développement d'outils analytiques innovants pour caractériser les composés parfumants ». Après des classes préparatoires à Nancy et une licence de biologie cellulaire et physiologie des organismes de l'Université de Strasbourg obtenue en 2014, Emilie s'est spécialisée dans le végétal avec un Master Valorisation des ressources végétales de cette même université obtenu avec mention bien. Après plusieurs stages au sein de laboratoires privés et publics (Syngenta, LVMH, U. Strasbourg, U. Nice Sophia Antipolis), elle prolonge par une thèse un stage de 6 mois déjà effectué à l'Institut dans le même groupe.



Hortense Plainfossé a également rejoint le groupe MVBV pour une thèse dirigée par X. Fernandez sur le thème « Cicatrisation de la peau à l'aide d'actifs naturels innovants » dans le cadre d'une convention CIFRE avec les Laboratoires JYTA (Carros). Auparavant, Hortense, qui est ingénieure de l'ENSIACET, a obtenu un Master Recherche en Génie des Procédés et de l'Environnement de l'Université Paul Sabatier à Toulouse avec mention bien. Elle a effectué plusieurs stages en R&D en Suisse au sein de la société PhytoArk-CimArk et en Nouvelle-Zélande à l'Université d'Auckland.

Diplôme d'Etablissement IDEX « Flavour and Fragrance Industry »

L'équipe en charge du déploiement des programmes IDEX d'UCA a validé le projet de Diplôme d'Etablissement IDEX proposé par l'Institut de Chimie de l'Université de Nice dans le domaine de la Chimie des Parfums. L'idée est ici d'offrir de formation pluridisciplinaire dans les domaines scientifique (chimie essentiellement), juridique et management reposant sur différentes entités de la COMUE (UNS et EDHEC Business School notamment).

Ce projet de Diplôme d'Etablissement IDEX est en parfaite adéquation avec le cahier des charges de l'IDEX. Parallèlement, un Centre de Référence UCA autour du domaine des sciences des odorants est en cours de développement pour y adresser des aspects Recherche, Formation et Innovation.

Renseignements : Diplôme d'établissement : X. Fernandez, Centre de référence : S. Antoniotti.

<http://univ-cotedazur.fr/english/idex-uca-jedi/uca/idex-uca-jedi>

Quelques publications récentes de l'ICN

- ✪ P. Ondet, G. Lemièrre, E. Duñach. Cyclisations Catalysed by Bismuth(III) Triflate. *Eur. J. Org. Chem.* **2016**, early view. DOI: 10.1002/ejoc.201600937
- ✪ J.-B. Chéron, I. Casciuc, J. Golebiowski, S. Antonczak, S. Fiorucci. Sweetness prediction of natural compounds *Food Chem.* **2017**, 221, 1421-1425. DOI: 10.1016/j.foodchem.2016.10.145
- ✪ A. R. Martin, C. Ronco, L. Demange, R. Benhida. Hypoxia inducible factor down-regulation, cancer and cancer stem cells (CSCs): ongoing success stories *MedChemComm*, **2017**, advance article. DOI: 10.1039/C6MD00432F

Directrice de la publication : E. Duñach.

Rédacteur-en-chef : S. Antoniotti. Rédacteur-en-chef adjoint : Anthony Martin. Contact : com-icn@unice.fr.