



## Posters présentés à GFP 2016

Auteur	Thème	Titre	Numéro
<b>Al Mousawi Assi</b>	1	Meta-terphenyl derivative/iodonium salt/9H-carbazole-9- ethanol photoinitiating systems for free radical promoted cationic polymerization upon visible lights	CP1
<b>Amalian Jean-Arthur</b>	3	Reading digital information encoded in polyurethanes	CP2
<b>Boudieb Naima</b>	5	Influence of polyaniline on the electrochemical behaviors of the positive plate in lead-acid battery	CP3
<b>Bouzrati- Zerelli Mariem</b>	1	Silyl glyoxylates as a new class of photoinitiators for dental application	CP4
<b>Boyer Séverine A.E.</b>	3	Crystallization of isotactic polypropylene under high pressure: DMBS-nucleated gamma phase	CP5
<b>Boyer Séverine A.E.</b>	3	Isothermal crystallization of polypropylene/expanded graphite microcomposites: effect of graphite size and volume fraction	CP6
<b>Branger Catherine</b>	5	Synthèse de polymères à empreintes ioniques du plomb (II)	CP7
<b>Chendo Christophe</b>	3	Characterization of by-products generated during MALDI of polystyrenes synthesized by controlled radical polymerization -A multidimensional mass spectrometry approach	CP8
<b>Coulson Mike</b>	3	Comportement thermique et électrique de composite PEKK / particules carbone	CP9
<b>Delorme Victor</b>	4	Amphiphilic graft polyester-g-oligosaccharide copolymers for sustained drug release applications	CP10
<b>Abdallah Boina Dhahabia</b>	1	Contrôle de l'architecture macromoléculaire du polyglycérol hyperramifié	CP11
<b>Dubaa Marie</b>	3	Etude d'un matériau hybride élastomère – polymère rigide par la synthèse in situ de polyuréthanes	CP12
<b>Dufaye Guillaume</b>	5	Apport de l'analyse par éléments finis à la conception d'un électrolyte de batterie lithium métal polymère	CP13
<b>Mija Alice</b>	2	Phénomènes d'interactions et d'auto-organisations de nanoobjets fibrillaires dans une matrice polymère	CP14
<b>Fantou Céline</b>	2	Impact de la conformation du xanthane modifié hydrophobiquement sur ses propriétés physico-chimiques	CP15
<b>Fedeli Elisabetta</b>	5	Polystyrene block copolymers bearing sulfonimide and PEG side chain for improved conductivity and mechanical performance	CP16
<b>Ganfoud Rime</b>	2	Towards green benzoxazines thermosets: progressive substitution of phenol by cardanol	CP17
<b>Garra Patxi</b>	1	A new highly efficient amine-free and peroxide-free redox system for free radical polymerization under air with possible light activation	CP18
<b>Girones Jordi</b>	3	Effect of miscanthus stem fragments onto the crystallization of polypropylene	CP19

<b>Godey</b> François	3	Un point de vue atomistique de la transition vitreuse	CP20
<b>Guinault</b> Alain	3	Carbon nanotubes as fillers for high electrical conductivity extruded TPU sheets and films	CP21
<b>Honoré</b> Jean-Claude	1	Nitroxide-mediated radical ring-opening polymerization of cyclic ketene acetals	CP22
<b>Jada</b> Amane	3	Control of carbon black particle surface charge and particle size in dried and aqueous dispersed states	CP23
<b>Jada</b> Amane	3	Effect of the polyelectrolyte structure on the modification of the shape, the particle size, and the surface charge of calcium carbonate particles	CP24
<b>Jada</b> Amane	2	Calcium carbonate crystallization in the presence of cellulose nanofibers	CP25
<b>Jegat</b> Corinne	3	Vecteurs d'actifs potentiels sous forme de microgouttelettes lipidiques à l'interface d'un matériau polymère biphase	CP26
<b>Joumaa</b> Ahmad	1	Incorporation des monomères fonctionnalisés dans les nanoréacteurs hydrosolubles	CP27
<b>Kenane</b> Abdelbassat	5	Synthèse et caractérisation d'un matériau conducteur hybride	CP28
<b>Bargain</b> François	5	Recent advances in electroactive fluorinated copolymers	CP29
<b>Léonardi</b> Frédéric	3	Etude de la dispersion de nanocristaux de cellulose dans une matrice polyoléfine: Compatibilisation des NCC par du PEO en solution aqueuse	CP30
<b>Lin</b> Anna	1	Photosensitive alkoxyamines: Application to nitroxide-mediated polymerization	CP31
<b>Marotta</b> Angela	2	New molecules in production of bio-based epoxy resins	CP32
<b>Mezhoud</b> Sarra	3	Multiporous polymeric materials : Design and characterization	CP33
<b>Mingotaud</b> Anne-Françoise	1	Photo-tunable hydrogel with controlled stiffness	CP34
<b>Mokbel</b> Haifaa	1	A glance at violet LED sensitive photoinitiators based on the spiroxanthene scaffold	CP35
<b>Pertici</b> Vincent	4	Évaluation des récupérations induites par l'implantation d'un hydrogel dégradé de type copolymère à blocs suite à une hémisection de la moelle épinière chez le rat	CP36
<b>Peuvrel-Disdier</b> Edith	3	Nanocomposites polypropylène/argile organomodifiée : Vers la détermination de conditions optimales d'extrusion	CP37
<b>PhamThi</b> Nhàn	2	Poly( $\epsilon$ -caprolactone)s hétérotéléchéliques difluorophosphonylées pour le greffage sur des nanoparticules magnétiques d'oxyde de fer	CP38
<b>Rakotonirina</b> Daniel	1	High temperature chemical modification of polymers in presence of aminyl-based radicals	CP39
<b>Samouillan</b> Valérie	4	Organisation supramoléculaire dans des peptides modèles d'élastine : Analyse des transitions et relaxations	CP40
<b>Serrano</b> Léonard	3	Modélisation des cinétiques de polymérisation de systèmes de préimprégnés carbone /époxy destinés à la fabrication de pièces stratifiées hors autoclave	CP41
<b>Stasse</b> Margot	1	Encapsulation d'espèces hydrophobes actives par émulsion double	CP42

<b>Stouri Mbarek</b>	3	Physicochemical characterization of nanocomposite based on recycled expanded PS reinforced with clay	CP43
<b>The Ho Hien</b>	5	Synthesis and characterization of single-ion polymers electrolytes	CP44
<b>Tramaux Axel</b>	1	Synthèse de nouveaux superplastifiants phosphorés : évaluation de leur capacité d'adsorption et de dispersion sur des suspensions de calcite	CP45
<b>Villotte Ségolène</b>	3	Synthesis and study of photoinitiators bearing iodonium salts: Application to 3D printing	CP46
<b>Vo Loan</b>	2	Incorporation of flexible natural fibres in miscanthus-based polypropylene composite to improve its impact properties	CP47
<b>Mabrouk Kamel</b>	1	Design and development of hybrid mesoporous material based on peptide-PLA conjugate for efficient biomolecules detection	CP48
<b>Mérian Tiphaine</b>	5	Modification d'une résine époxyde pour une plus grande flexibilité à haute température	CP49
<b>Autissier Laurent</b>	1	Alkoxyamine-based strategies for preparation of polymer-peptide bioconjugates	CP50
<b>Buwalda Sytze J.</b>	4	Stable poly(ethylene glycol)-poly( $\epsilon$ -caprolactone) (PEG-PCL) star block copolymer micelles core-crosslinked via $\pi$ - $\pi$ stacking	CP51
<b>Cabannes- Boué Benjamin</b>	1	Exploitation en ingénierie macromoléculaire de la photolyse sous lumière visible des composés de type thiocarbonylthio	CP52