



LGP2, un pôle de recherche innovant

🏠 > Recherche > Production scientifique

LGP2 - Conférences données dans des congrès à l'invitation du comité d'organisation - 2014

LGP2



1- BRAS J., LAVOINE N., DESLOGES I.

Elaboration of a new antibacterial bio-nano-material for food-packaging by using microfibrillated cellulose as controlled release system. BiomatPack Conference, Munich (Allemagne) 20-21 Mai 2014

2- DUFRESNE A.

Polymer nanocomposites reinforced with nanoparticles extracted from renewable resources. Workshop "Recent advances in sustainable bio-based nano-composites for food packaging", Montpellier (France), 27 Février 2014

3- DUFRESNE A.

Mise en forme et caractérisation de nanocomposites biosourcés. 82ème Congrès de l'ACFAS, Montréal (Canada), 12-16 Mai 2014

4- DUFRESNE A.

Stratégies de mise en œuvre de nanocomposites à base de nanocellulose. Colloque annuel du CRMR, Trois-Rivières (Canada), 14 Mai 2014

5- DUFRESNE A.

Nanocellulose the next big nano-thing? Workshop Transferkolleg 2014 "Advanced Wood Technologies", Bienne (Suisse), 22-23 Mai 2014

6- DUFRESNE A.

Polymer nanocomposites reinforced with nanoparticles extracted from renewable resources. TechConnect World Innovation Conference & Expo, Nanotech advanced materials & applications, National Harbor (États-Unis), 15-19 Juin 2014

7- DUFRESNE A.

Progress in nanocellulose reinforced polymer nanocomposites. IUPAC World polymer congress, Chiangmai (Thaïlande), 6-11 Juillet 2014

8- DUFRESNE A.

Polysaccharide nanocrystal reinforced polymer nanocomposites. 14th Latin American Symposium on Polymers (14th SLAP), Porto de Galinhas (Brésil), 12-16 Octobre 2014

9- DUMONT P.J.J., ORGEAS L., VIGUIE J., ROLLAND DU ROSCOAT S., MARULIER C., LATIL P., MARTOÏA F.

Étude multi-échelles des couplages hygro-mécaniques dans les matériaux à base de fibres ligno-cellulosiques (papiers, non-tissés et films). Colloque National Mecamat, Aussois (France) 20-24 Janvier 2014.

10- DUMONT P.J.J., MARTOÏA F., ORGEAS L., BELGACEM N.

Rheology of concentrated suspensions of cellulose nanofibrils. Journée scientifique Fed3G FR3345 Mécanique et Physique des Suspensions, Grenoble (France) 19 Mars 2014.

Recherche

Recherche

Directeurs & Responsables

Équipes

Production scientifique