







Toulouse, le 1er mars 2013

Objet : La Novela, Fête Connaissance ! du 27 septembre au 13 octobre

Chers amis, chers collègues,

La Novela, Fête connaissance !, est un évènement festif de partage des savoirs organisé par Toulouse Métropole et l'Université de Toulouse.

Il propose des rencontres entre des chercheurs, des enseignants-chercheurs et des citoyens intéressés et curieux de tous âges.

La 5<sub>ème</sub> édition de la Novela aura lieu du 27 septembre au 13 octobre 2013 dans de nombreux lieux de la communauté urbaine.

Notre université accueillera à cette occasion un Forum Libération autour de l'énergie et sera le Théâtre d'une rencontre protéiforme avec Richard Powers et Bruno Latour.

Catherine Guien, Adjointe au Maire en charge de la Culture Scientifique et moi-même vous adressons notre souhait partagé de voir les chercheurs et enseignants-chercheurs de l'UT1 Capitole s'approprier les nombreuses manifestations qui seront menées sous l'égide de *La Novela*. Votre investissement permettra ainsi d'offrir à un large public les expertises les plus affutées et les travaux de recherche les plus novateurs.

Vous trouverez ci-après un ensemble de résumés présentant les projets dans lesquels *La Novela* vous propose de vous engager. Le nom et les coordonnées des porteurs de projets y figurent. N'hésitez pas à les contacter, pour obtenir davantage de précisions, pour apporter des idées, pour suggérer des collaborations.

Nous profitons de ce courrier pour vous inviter dès à présent à la Soirée des Novélisés qui mettra à l'honneur les chercheurs toulousains ayant reçu une récompense pour la qualité de leurs travaux au cours de l'année. Retenez donc la date du 4 octobre à partir de 20h à la Halle aux Grains.

En espérant vous retrouver nombreux l'automne prochain pour cette nouvelle édition de la Novela, nous vous présentons nos plus sincères salutations.

Catherine GUIEN Adjointe au Maire de Toulouse En charge de la Culture Scientifique

Bruno SIRE

Président de l'Université Toulouse 1 Capitole