

# CONFÉRENCES SCIENTIFIQUES



Université du Québec

École de technologie supérieure

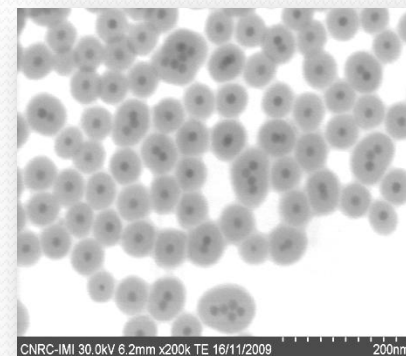
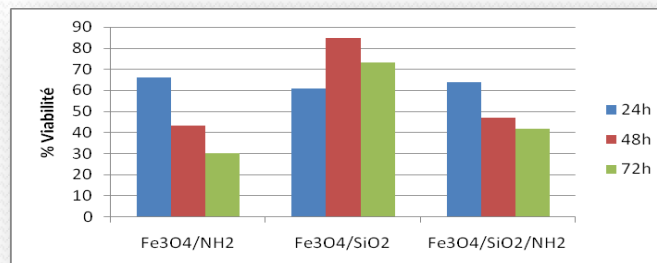
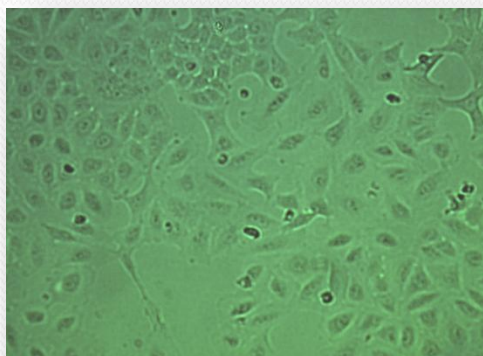
ÉREST

Équipe de recherche en sécurité du travail



Réseau de recherche  
en santé et en sécurité  
du travail du Québec

## Étude in vitro de la biocompatibilité des nanoparticules magnétiques (Oxyde de fer) : Effets biologiques et cytotoxiques



Par

**D. A. Mbeh, E. Sacher, L. Yahia**

**11 mars 2010, 12 h, local B-4502**

**Réservation s.v.p. : [sylvie.nadeau@etsmtl.ca](mailto:sylvie.nadeau@etsmtl.ca)**



Ecole Polytechnique de Montréal  
2500, Chemin de Polytechnique  
Montréal, (Québec)  
H3T 1J4



Laboratoire d'Analyse et de Bioperformance  
École Polytechnique  
Salle A-630