



UNIVERSITÉ DE NANTES  
FACULTÉ DES  
SCIENCES ET TECHNIQUES



## SOUTENANCE de THESE

**Jeudi 3 novembre 2016 - 14h30**  
**A HUIS CLOS**  
**Accès possible sous engagement de confidentialité**

**Sami BRUMENT**

**"Ligands multivalents pour l'interaction par effet chélate avec les récepteurs nicotiques et les lectines AFL et DC-SIGN"**

Contact : [sebastien.gouin@univ-nantes.fr](mailto:sebastien.gouin@univ-nantes.fr)  
Tel : 02 76 64 51 75