

# Table des matières

<b>Préface</b>	7
<b>Gaëlle Buron</b> <i>Effet de l'exposition à des substances volatiles toxiques sur la chimioréception nasale : approches comportementale, histologique et immunohistochimique chez la souris</i>	11
<b>Sophie Croizier</b> <i>Facteurs impliqués dans la différenciation des projections corticales et spinales issues des neurones à MCH dans le cerveau embryonnaire du rongeur</i>	27
<b>Mohamed Jorfi</b> <i>Étude théorique de réactions impliquées dans la physico-chimie de l'atmosphère terrestre et du milieu interstellaire : application à OH + atome</i>	41
<b>Sebastian Kraszewski</b> <i>Les fullerènes et nanotubes de carbone : vecteurs de médicaments ou danger cytotoxique ? Une réponse par simulation numérique</i>	51
<b>Jérémy Lagorse</b> <i>Les énergies renouvelables pour l'électrification de sites isolés</i>	67
<b>Angela Palermo</b> <i>Logique juridique et logique probabiliste à l'époque moderne</i>	83
<b>Rémy Passier</b> <i>Des tourbillons de lumière pour guider l'information</i>	93
<b>Maria de la Almudena Sanahuja</b> <i>Comment maigrir enveloppée à l'adolescence ?</i>	107
<b>Adeline Wall</b> <i>Pourquoi étudier les thécamoebiens dans les sédiments du Lac Biwa au Japon ?</i>	121

Table des matières

Règlement du Prix A'Doc 2009	137
Détail des numéros précédents	139