

# 8th EBSI-SIS Doctoral Symposium

September 26, 2014

Université de Montréal – Pavillon Lionel Groulx  
3150, rue Jean-Brillant  
Local C-2059

<b>13:00 to 13:30</b>	Registration and Reception
<b>13: 40 to 14:00</b>	Fréquentation de la bibliothèque publique et développement de la littératie chez des enfants dyslexiques <i>Blais, Guylaine (EBSI, Université de Montréal)</i>
<b>14:00 to 14: 20</b>	Methodology for benchmark evaluations <i>Oliveira, Daniela and Mihaela Iancu (SIS - McGill University)</i>
<b>14:20 to 14:50</b>	Coffee-Break
<b>15:00 to 15:20</b>	Les femmes et la science en Russie: Une analyse bibliométrique <i>Paul-Hus, Adèle (EBSI, Université de Montréal)</i>
<b>15:20 to 15:40</b>	La couverture des bases de données bibliométriques: Une comparaison de Scopus et Web of Science <i>Mongeon, Philippe and Adèle Paul-Hus (EBSI, Université de Montréal)</i>
<b>15:40 to 16:00</b>	News recommendation based on opinion mining : an approach to assist the automatic classification of controversies <i>Baiocchi, Marcela (EBSI, Université de Montréal)</i>
<b>16:00 to 18:00</b>	Poster presentations / Wine and Cheese <i>Di Cresce, Rachel (SIS - McGill University)</i> <i>Blais, Guylaine (EBSI, Université de Montréal)</i> <i>Wong, Desmond (SIS - McGill University)</i> <i>Mongeon, Philippe (EBSI, Université de Montréal)</i>

# 8<sup>e</sup> symposium doctoral EBSI-SIS

26 septembre 2014

Université de Montréal – Pavillon Lionel Groulx  
3150, rue Jean-Brillant  
Local C-2059

<b>13:00 à 13:30</b>	Inscription
<b>13: 40 à 14:00</b>	Fréquentation de la bibliothèque publique et développement de la littératie chez des enfants dyslexiques <i>Blais, Guylaine (EBSI, Université de Montréal)</i>
<b>14:00 à 14: 20</b>	Methodology for benchmark evaluations <i>Oliveira, Daniela and Mihaela Iancu (SIS - McGill University)</i>
<b>14:20 à 14:50</b>	Pause-santé
<b>15:00 à 15:20</b>	Les femmes et la science en Russie: Une analyse bibliométrique <i>Paul-Hus, Adèle (EBSI, Université de Montréal)</i>
<b>15:20 à 15:40</b>	La couverture des bases de données bibliométriques: Une comparaison de Scopus et Web of Science <i>Mongeon, Philippe et Adèle Paul-Hus (EBSI, Université de Montréal)</i>
<b>15:40 à 16:00</b>	News recommendation based on opinion mining : an approach to assist the automatic classification of controverses <i>Baiocchi, Marcela (EBSI, Université de Montréal)</i>
<b>16:00 à 18:00</b>	Présentation d'affiches / Vin et fromage <i>Di Cresce, Rachel (SIS - McGill University)</i> <i>Blais, Guylaine (EBSI, Université de Montréal)</i> <i>Wong, Desmond (SIS - McGill University)</i> <i>Mongeon, Philippe (EBSI, Université de Montréal)</i>