

10  
ans

# Conférence de la Chaire du notariat

Jeudi 4 avril 2013 à 13 h 15

*Colloque organisé conjointement par la Chaire du Notariat  
et la Chaire Jean-Louis Baudouin en droit civil.*

## Le couple en 2013 : perspectives belge et québécoise

*Unions de droit et unions de fait : entre liberté et solidarité*

**Conférencier : Benoît Moore**, titulaire de la Chaire Jean-Louis Baudouin en droit civil,  
Faculté de droit, Université de Montréal

*L'affaire Lola: du judiciaire au législatif*

**Conférencier : Alain Roy**, professeur, Faculté de droit, Université de Montréal

*L'Union de fait : notion et applications*

**Conférencière : Brigitte Lefebvre**, titulaire de la Chaire du notariat, Faculté de droit,  
Université de Montréal

*La pluralité des statuts conjugaux sous le regard de la Cour constitutionnelle belge*

**Conférencier : M<sup>e</sup> Alain-Charles Van Gysel**, professeur, directeur du Centre de droit  
privé, Université libre de Bruxelles

*Égalité et pluralisme des conjugalités en droit belge*

**Conférencière : M<sup>e</sup> Nicole Gallus**, chargée de cours, chercheuse au Centre de droit  
privé, Université libre de Bruxelles

Cette activité a lieu au Salon François-Chevrette (local A-3464),  
Faculté de droit de l'Université de Montréal, Pavillon Maximilien-Caron,  
3101, Chemin de la Tour ou 3200, rue Jean-Brillant, Montréal.  
L'entrée est gratuite. **L'inscription est obligatoire** et peut être faite au plus tard cinq  
(5) jours avant la tenue de l'activité en ligne à [www.chairedunotariat.qc.ca](http://www.chairedunotariat.qc.ca).

Le nombre de places est limité.

Une attestation de participation valant pour **3 heures** de formation juridique  
sera transmise aux notaires. Une demande d'attestation a été déposée  
auprès du Barreau du Québec.

Chaire du notariat de l'Université de Montréal

FACULTÉ DE DROIT

Brigitte Lefebvre, titulaire de la Chaire

[www.chairedunotariat.qc.ca](http://www.chairedunotariat.qc.ca)



Chaire Jean-Louis Baudouin  
EN DROIT CIVIL



Université   
de Montréal