

36TH CANADIAN CONFERENCE OF MEDIEVAL ART HISTORIANS

⇒ NEW DATE: 1 & 2 April 2016

Université Laval, QUÉBEC



CALL FOR PAPERS

The 36th annual Canadian Conference of Medieval Art Historians will be hosted by l'Université Laval (Québec, QC) in March 2016. The organization welcomes those interested in medieval art and architecture from around the country (and beyond).

This year, the keynote lecture will be given by Prof. Achim Timmermann (University of Michigan). We invite those interested in delivering a paper in English or French on any topic relating to the art, architecture or visual/material culture of the Middle Ages (or its post-medieval revivals), to submit a short abstract (250 words) before **1 December 2015**. Scholars at every stage of their careers are encouraged to apply.

Please send your abstract and short c.v. by email to: Robert Marcoux,
Département des sciences historiques, Université Laval

robert.marcoux@hst.ulaval.ca

36^e COLLOQUE CANADIEN DES HISTORIENS DE L'ART DU MOYEN ÂGE

⇒ NOUVELLE DATE : 1^{er} et 2 avril 2016

Université Laval, QUÉBEC



APPEL À COMMUNICATIONS

L'Université Laval (Québec, QC) accueillera le 36^e Colloque annuel des historiens de l'art médiéval du Canada en mars 2016. L'organisation accueille tous ceux et celles qui, au pays comme ailleurs, s'intéressent à l'art et à l'architecture du Moyen Âge. Cette année, la conférence plénière sera donnée par Achim Timmermann (University of Michigan). Les personnes souhaitant présenter une communication sur l'art, l'architecture ou la culture visuelle/matérielle du Moyen Âge (de même que les manifestations postmédiévales) sont invitées à soumettre un résumé de 250 mots avant le **1er décembre 2015**. Les interventions peuvent être en français ou en anglais. Tous les chercheurs et chercheuses qui en sont à différentes étapes de leur carrière sont encouragés à participer.

Veillez envoyer votre résumé et un c.v. abrégé par courriel à: Robert Marcoux,
Département des sciences historiques, Université Laval
robert.marcoux@hst.ulaval.ca