

Workshop: Stedelijk kerkarchief in de late middeleeuwen en vroegmoderne periode
Vrijdag 10 februari 2012

Programma

- 10u00 Ontvangst met koffie
- 10u30 Verwelkoming door prof. dr. Anne-Laure Van Bruaene en prof. dr. Guido Marnef
- 10u40 Presentatie 1
Een studie naar de Gentse geestelijkheid en hun inbedding in het stedelijke, vorstelijke en religieuze netwerk van hun tijd. Sint-Niklaas en Sint-Veerle te Gent (1384-1614) – Annelies Somers (Universiteit Gent – Rijksarchief)
Referent: dr. Hendrik Callewier
- 11u00 Vragen en discussie
- 11u30 Presentatie 2
Armenzorg en gemeenschapsvorming in de Nederlanden (1300-1650) – Hadewijch Masure (Universiteit Antwerpen)
Referent: dr. Thijs Lambrecht
- 11u50 Vragen en discussie
- 12u20 Lunch
- 14u00 Presentatie 3
De Sint-Jacobsparochie in Gent (1450-1700) – Michal Bauwens (Universiteit Gent)
Referent: prof. dr. Maarten Van Dijck
- 14u20 Vragen en discussie
- 14u50 Presentatie 4
Grafcultuur in het middeleeuwse Delft – Viera Bonenkampová (Vrije Universiteit Amsterdam)
Referent: prof. dr. Frederik Buylaert
- 15u10 Vragen en discussie
- 15u40 Presentatie 5
Voorbij de kathedraal en het kapittel? Parochies als instellingen en contexten voor het kerkelijk muziekleven (Antwerpen, c. 1585-1794) – Stefanie Beghein (Universiteit Antwerpen)
Referent: dr. Anne-Françoise Morel

16u00	Vragen en discussie
16u20	Eindconclusies door prof. dr. Hugo Soly gevolgd door discussie
16u45	Receptie

Plaats:

De Annexe
Rodestraat 14
Antwerpen

Ingang via de Lange Winkelstraat, eerste gebouw aan de linkerkant (naast de Protestantse Kerk). Zie het plannetje in de bijlage. Nr. 3 is de Annexe.

Aanmelden:

Graag voor 6 februari via een e-mail naar michal.bauwens@ugent.be.

Organisatie:

prof. dr. Anne-Laure van Bruaene (Universiteit Gent)
prof. dr. Guido Marnef (Universiteit Antwerpen)
dra. Michal Bauwens (Universiteit Gent)

Met de steun van FWO-Vlaanderen. FWO-project 'De kerk in het midden. Een onderzoek naar de stedelijke parochie en parochiekerk in de Zuidelijke Nederlanden (ca. 1450-1700)'.