

## DE EEUW VAN LUCAS GASSEL: TURBULENTE TIJDEN

Als tweede voorjaarsactiviteit – na het planten op 9 maart van de Lucas Gassel-zomereik in het Helmondse kasteelpark – organiseert het Lucas Gassel Genootschap zaterdagmiddag 13 april om 14.00 uur de Gassellezing 2024. Hiervoor is drs. Peter Thoben, oud-directeur-conservator van Museum Kempenland (de Steentjeskerk) in Eindhoven bereid gevonden; hij zal spreken over de grote betekenis van de Nederlanden op politiek, economisch, militair, religieus en kunstzinnig gebied in de zestiende eeuw. Antwerpen was dé wereldhaven van die tijd en steden als Brussel, Gent, Brugge, Breda, Mechelen en Leuven (met de oudste Nederlandse universiteit) speelden hierin een belangrijke rol.

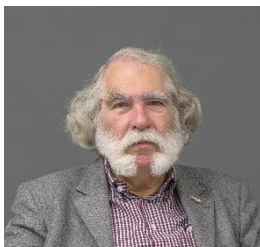
In de lezing staat niet zo zeer Lucas Gassel zelf centraal, maar komen veeleer de aspecten aan bod van de dynamiek in de veranderende, turbulente maatschappij in de eeuw waarin Lucas Gassel leefde. Een eeuw met ernstige godsdiensttwisten maar ook een tijd waarin de wetenschapsbeoefening een hoge vlucht nam, de boekdrukkunst bloeide, evenals de schilderkunst en waarin de Nederlanden samen met Italië vooropliep in Europa. Een ingewikkelde samenleving waarin Lucas Gassel zijn weg moest vinden.

De spreker drs. Peter Thoben is kunst- en cultuurhistoricus die aan de Nijmeegse Universiteit cum laude afstudeerde in kunstgeschiedenis en archeologie. Hij was 30 jaar directeur-conservator van Museum Kempenland en is sinds 2012 conservator van het Andreas Schotel Museum in Esbeek. Hij is schrijver van vele kunst- en cultuurhistorische artikelen en geeft geregeld lezingen.

De Gassellezing 2024 wordt gehouden in de Ridderzaal van Kasteel-Museum Helmond waar plaats is voor maximaal 60 personen. Daarom is aanmelding vooraf vereist met naam en eigen emailadres. De volgorde van ontvangst van de aanmelding is bepalend voor toelating. Aanmelding uitsluitend op het emailaccount van ondergetekende: l.bruyn3@upcmail.nl.

Leo de Bruyn,

Namens Bestuur Genootschap Lucas Gassel.



drs. Peter Thoben