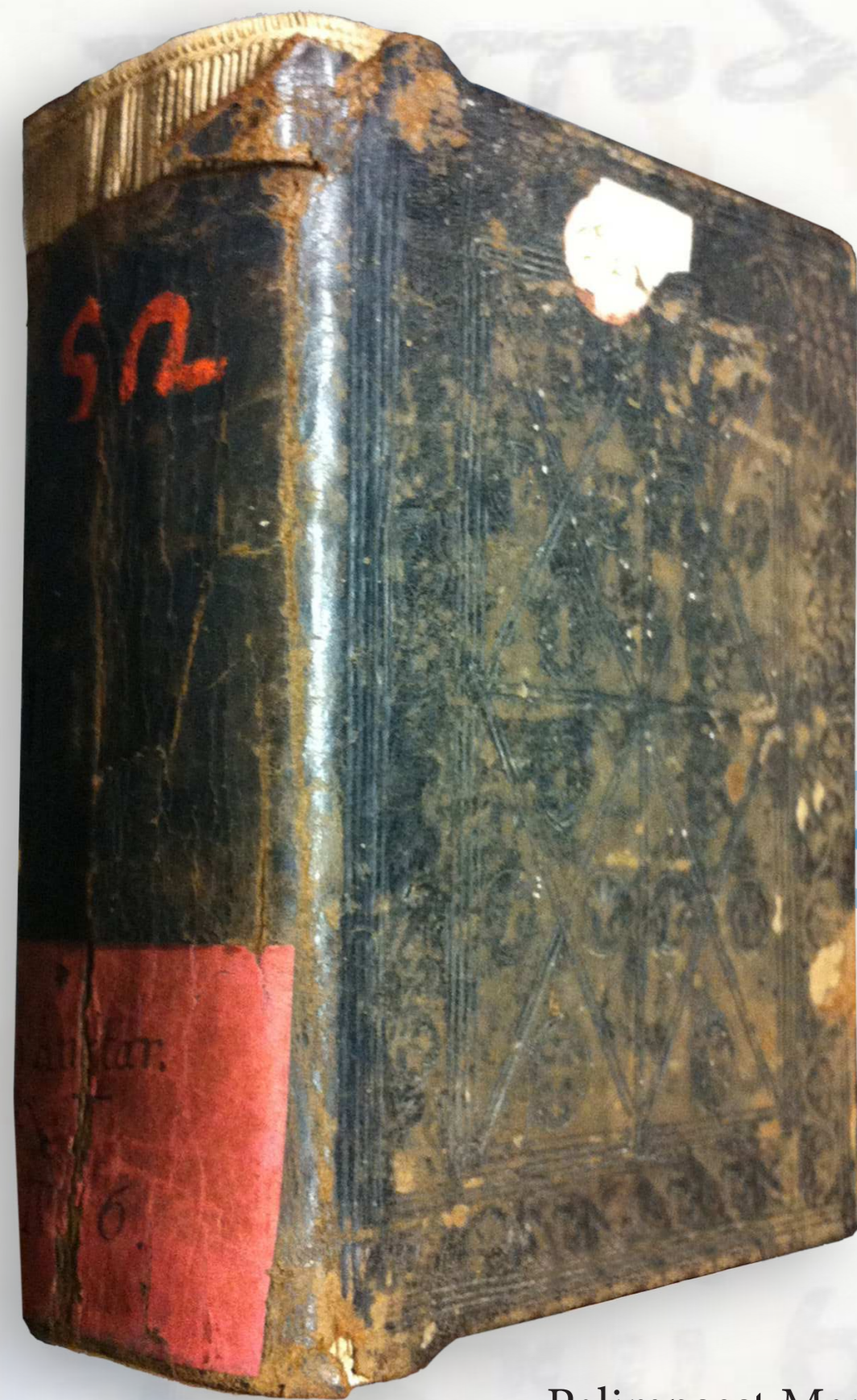


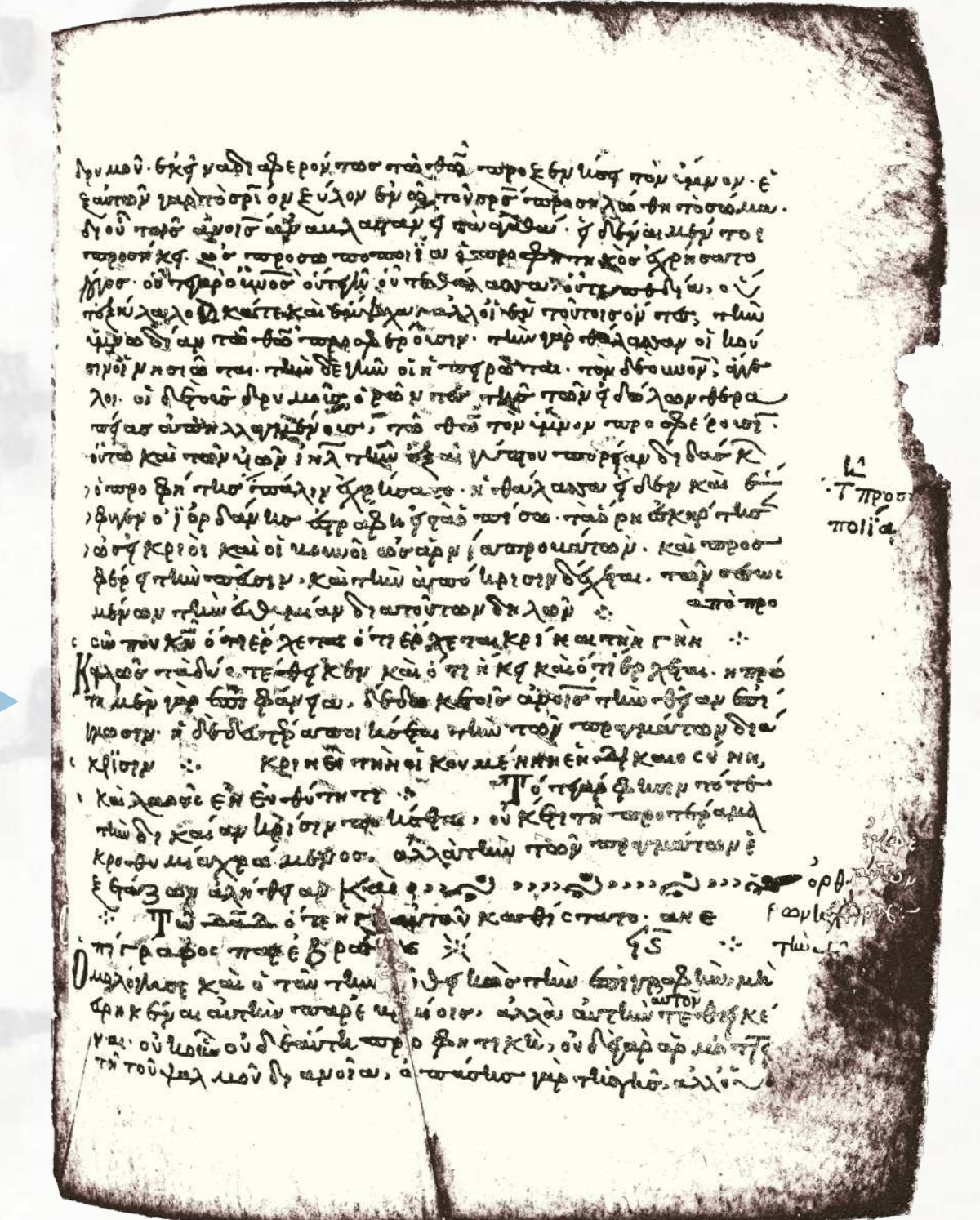
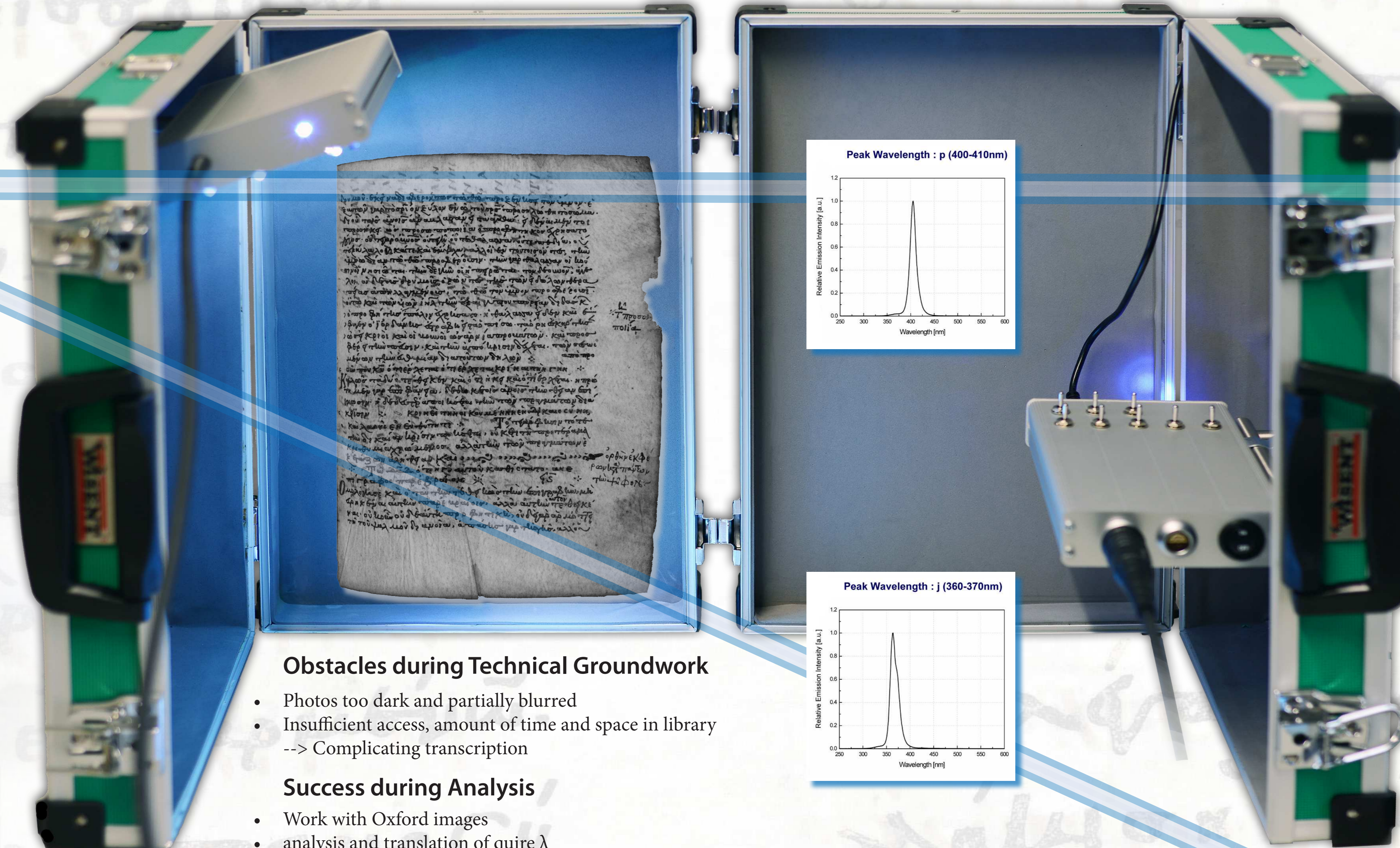
Modern Technologies in Biblical Manuscript Research

Tracing the Ancient Codex

Assignment: Researching an Ancient Palimpsest in Oxford & Making it Accessible for Scientific Research



Palimpsest Manuscript
Cod. Bodl. Auct. T. 4. 21.
- Written 900 A.D.
- Rewritten 1100 A.D.



scriptio superior
(overlying scripture)

Method

- Autopsy of the Manuscript in Oxford
- Making *scriptio inferior* visible using Multispectral Lighting System
- Transcription of *scriptio inferior*
- Codicopalaeographical Analysis
- Allocating text through research

Obstacles during Technical Groundwork

- Photos too dark and partially blurred
- Insufficient access, amount of time and space in library --> Complicating transcription

Success during Analysis

- Work with Oxford images
- analysis and translation of quire λ

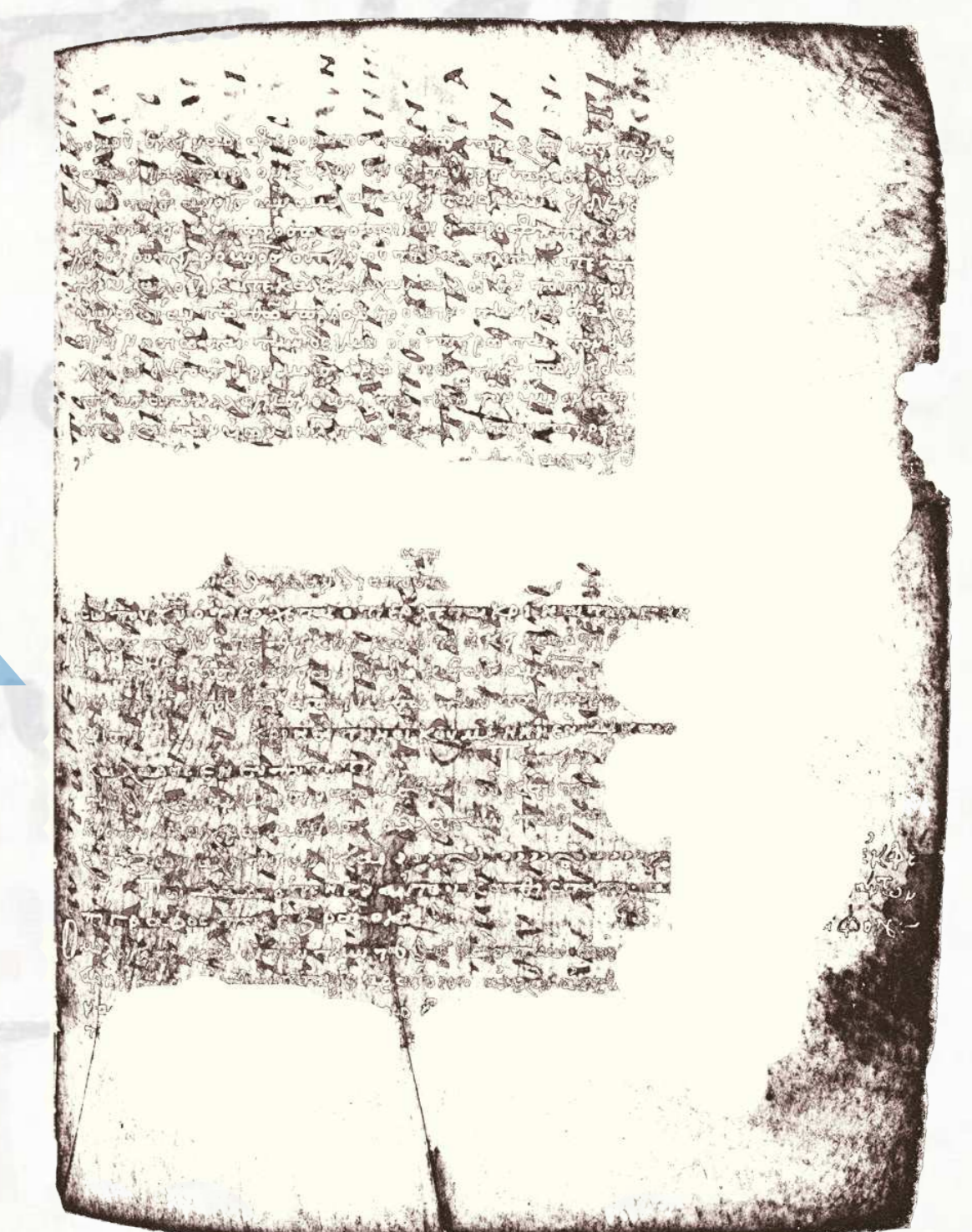
Result

Successful Work with Multispectral Lighting System:
scriptio inferior (underlying scripture) visible and Analysis completed.

Superseding Project:
PALAMEDES (PALimpsestorum Aetatis Mediae EDitiones Et Studia),
funded by the Fritz Thyssen Foundation until 2015

Literature:

Albrecht, F.: Neu entdeckte Traktate des (Ps.-)Amphilochius von Ikonium in Unzialschrift, in: *Vigiliae Christianae* 66 (2012), 283–86.



scriptio inferior
(underlying scripture)



GEFÖRDEBT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Gemeinsames Bund-Länder-Programm für bessere Studienbedingungen und mehr Qualität in der Lehre
Dieses Vorhaben wird aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung unter dem Förderkennzeichen 01PL11061 gefördert.
Die Verantwortung für den Inhalt dieser Veröffentlichung liegt beim Autor.

Prof. Dr. Reinhard Feldmeier, Prof. Dr. Reinhard Kratz

Dipl.-Theol. Felix Albrecht

Domenik Ackermann, Rike Maggaard, Inga Mrozek, Laura Victoria Schimmelpfennig, Martijn Wagner

Vereinigte Theologische Seminare, Georg-August-Universität Göttingen



Niedersächsisches Ministerium
für Wissenschaft und Kultur