



ELTE BTK
Bibliatudomány specializáció
2020. tavaszi félév
Hétfőnként 18:00-19:30
Múzeum krt. 4., F épület
Kerényi Károly terem

Az Írás arcai: Biblia-értelmezés az ókorban

Bővebb információ a Bibliatudomány specializáció honlapján:

<http://vallastudomany.elte.hu/content/az-írás-arcai-bibliai-előadássorozat>

Március 30.

Kendeffy Gábor (KRE):

A Római levél 9. fejezetének értelmezése Szent Ágostonnál - összevetve a patrisztikus előzményekkel

Az előadás egy, a későbbi ágostoni és kálvini kegyelemtan szempontjából nagyon fontos szentírási fejezet ókeresztény recepciójába enged bepillantást. Az első részben magáról a fejezetről adok tapogatózó értelmezést – az egész levél kontextusában, figyelembe véve annak feltételezhető céljait. Már itt kiemelem azokat a verseket, amelyek a kegyelemtani utóélet felől nézve a legnagyobb jelentőséggel bírnak. Majd ugyanezeknek a verseknek az interpretációit ismertetem és értelmezem az Ágoston előtti egyházatyáknál, akik szemében ezek az igék egyáltalán nem mondtak ellent a szabad akarat tanításának. Ebben a részben főként Irenaeusról és Órigenésről fogok beszélni, akiknek Római levél olvasatát áthatja a polémia egy gnosztikus típusú predestinációelmélettel. A harmadik részben Ágostonról lesz szó. Azt tekintjük végig ugyanazon versek értelmezése mentén, hogy milyen lépésekben és milyen motivációkból jut el a hippói pap, majd püspök az irenaeusi-órigeneszi felfogástól egy lényegében kálvinista kegyelemtanig, illetve a predestinációelméletig.

Kendeffy Gábor filozófiatörténész és klasszika-filológus, a Károli Gáspár Református Egyetem Hittudományi Karának egyetemi docense. Szakterülete az ókeresztény filozófia és a hellenisztikus filozófia. Monográfiái: *Az egyházatyák és a szkepticizmus* (1999) és *Mire jó a rossz? Lactantius teológiája* (2006). Az utóbbi időben elsősorban Szent Ágostonról és Lactantiusról publikál. A Károli Egyetemen jelentős részt vállalt a szabadbölcész és vallástudományi képzés elindításában és fejlesztésében. A Magyar Patrisztikai Társaság elnöke.