

III Jornadas Navarras de Teatro Clásico

«Los personajes del teatro clásico»

Olite (Navarra)
Casa de Cultura (rúa Mayor, 37)

28 de julio de 2014

ORGANIZAN:

GRISO-Universidad de Navarra

Gobierno de Navarra (Dirección General de Cultura-Institución «Príncipe de Viana», Departamento de Cultura, Turismo y Relaciones Institucionales)



GRISO
Grupo de Investigación
Siglo de Oro



COLABORAN:

Ayuntamiento de Olite

Instituto de Estudios Auriseculares (IDEA)

Proyecto «Patrimonio teatral clásico español. Textos e instrumentos de investigación (TC/12)», CONSOLIDER (CSD2009-00033)



TC/12

Programa

LUNES, 28 DE JULIO

9-9,30 Entrega de documentación

9,30-10 Acto de Apertura

10-12 Sesión de ponencias y debate. Preside: Hélène Tropé

Wolfram Aichinger (Universität Wien, AUSTRIA), «Reinas de comedia y reinas de la Historia»

Oana Andreia Sâmbrian (Universidad de Craiova y Academia Rumana, Instituto de Ciencias Sociales y Humanidades, RUMANÍA), «Los Segismundos del Siglo de Oro: tipología, características y papel»

Hélène Tropé (Université Paris III-Sorbonne Nouvelle, FRANCIA), «Gitanos y gitanas en el teatro áureo del siglo XVI»

12-12,30 Descanso

12,30-14 Sesión de ponencias y debate. Preside: Victoriano Roncero

Carlos Mata Induráin (GRISO-Universidad de Navarra, ESPAÑA), «Las mujeres en las comedias auriseculares de tema araucano»

Julián González Barrera (Universidad de Sevilla, ESPAÑA), «Oro, monas y papagayos: el indiano en el teatro del Siglo de Oro»

16-18 Sesión de ponencias y debate. Preside: Ignacio Arellano

Francisco Domínguez Matito (Universidad de La Rioja, ESPAÑA), «El *gracioso* y sus recursos»

Ignacio Arellano (GRISO-Universidad de Navarra, ESPAÑA), «El protagonista malvado: Judas Iscariote en el teatro del Siglo de Oro»

Francisco Rico (Universidad Autónoma de Barcelona / Real Academia Española, ESPAÑA), «Un hallazgo de Lorca: *El caballero de Olmedo*»

18 Acto de Clausura

21,30 Representación teatral: «Fuenteovejuna», de Lope de Vega, por la Compañía José Estruch-RESAD. Dirección: Pedro Casas