

Programma

Woensdag 13 maart

- 17.15 hotel Bart Demuyt, directeur Alamire Foundation, verwelkomt minister Schauvliege in lobby Sant'Anna.
- 18.00 Dhr. Charles E. Ghislain, Belgisch Ambassadeur bij de Heilige Stoel, verwelkomt minister Schauvliege, erector Vervenne, Bart Demuyt, Jan Vermassen, Patrick Verstuyft
- 20.00 Belgisch Ambassadeur in Italië Mertens de Wilmars nodigt minister Schauvliege en de delegatie van KU Leuven en Alamire Foundation uit voor een diner (10 personen) samen met enkele andere genodigden.

Donderdag 14 maart

- 09.45 welkom door Prof. Wouter Bracke, directeur Academia Belgica
- 10.00---11.30 presentatie van het Alamire Digital Lab en IDEM project in samenwerking met de Biblioteca Apostolica Vaticana
- Welkom en opening vergadering door ere-vice-rector Herman Vanden Berghe, voorzitter Alamire Foundation
- Sprekers:
- Directeur Alamire Foundation Bart Demuyt, Onderzoekseenheid Musicologie KU Leuven
 - Prof. David Burn, Alamire Foundation / Onderzoekseenheid Musicologie KU Leuven
 - Dr Lynda Sayce, Research Associate Alamire Foundation / Onderzoekseenheid Musicologie KU Leuven
 - Dr Zoe Saunders, FWO Postdoctoral Researcher, Alamire Foundation / Onderzoekseenheid Musicologie KU Leuven
- 11.45 – 12.30 internationale persconferentie
- Sprekers:
- Vlaams minister van Cultuur Joke Schauvliege
 - Aartsbisschop Mgr. Bruguès, bibliothecaris van de Biblioteca Apostolica Vaticana en archivaris van de Vaticaanse Geheime Archieven
 - Rector Mark Waer, KU Leuven
 - Prof. David Burn, Alamire Foundation / Onderzoekseenheid Musicologie KU Leuven
 - Directeur Alamire Foundation Bart Demuyt, Onderzoekseenheid Musicologie KU Leuven
- 12.30 lunchbuffet
- 15.00 – 16.15 geleid bezoek aan de digitalisatieruimte van het Vaticaan en het Alamire Digital Lab door de Prefect van de Biblioteca Apostolica Vaticana Mgr. Pasini en Vice- Prefect Dr. Piazzoni
- 16.30 – 17.45 geleid bezoek aan de Biblioteca Apostolica Vaticana door Vice-Prefect Dr. Piazzoni
Adres: Porta Santa Anna / Cortile del Belvedere, 00120 Vatican City