

GamMAH
Promenade du Pin 5, 3e étage

www.unige.ch/-/dh-day



03 / 06

DH Day 2026

Les humanités numériques à Genève

Organisation : Simon Gabay, Béatrice Joyeux-Prunel, Marie Barras



MUSÉE D'ART
ET D'HISTOIRE
DE GENÈVE



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE

FACULTÉ DES LETTRES
Chaire des humanités
numériques

DH DAY 2026 | PROGRAMME

09h00 Accueil & introduction

SESSION 1 | PROJETS INDIVIDUELS

- 09h30 Éditer *Li histoire de Kanor et ses freres*: les HN au secours d'un roman médiéval façon puzzle
Florian Pierre Zanardi (UNIGE, Faculté des Lettres)
- 09h50 Extraction d'entités juridiques dans des documents de droit international: nouvelles approches grâce à l'IA - Genis Skura (UNIGE, Global Studies Institute)
- 10h10 Des grands chemins coloniaux aux pipelines HTR : itinéraire numérique d'une analyse spatiale de la violence (Caraïbes françaises, XVIIIe siècle)
Marion Philip (UNIGE, Faculté des Lettres)

Pause

SESSION 2 | PROJETS DE RECHERCHE - ANTIQUITÉ, MOYEN ÂGE

- 11h00 Comment numériser une fouille sous-marine - l'exemple de l'épave d'Anticythère
Lorenz Baumer, Timothy Pönitz (UNIGE, Faculté des Lettres)
- 11h30 Rétrospective et perspectives dans le travail de rétro-conversion du *Französisches Etymologisches Wörterbuch* (FEW)
Marco Robecchi (Université Libre de Bruxelles) et Yan Greub (UNIGE, Faculté des Lettres)
- 12h00 Le projet CoMMA: vers des méga corpus pour l'étude de la littérature médiévale
Simon Gabay (UNIGE, Faculté des Lettres)

Repas

SESSION 3 | PROJETS DE RECHERCHE - PREMIÈRE MODERNITÉ

- 13h50 Deus ex machina ? Vers une lecture digitale des commentaires théologiques du XVIe siècle
Floriane Goy (UNIGE, Institut d'Histoire de la réformation)
- 14h10 Connecter la Réforme: Un data-hub commun pour les projets de l'IHR (et d'autres ?)
Ueli Zahnd (UNIGE, Institut d'Histoire de la réformation)

Pause

SESSION 4 | PROJETS DE RECHERCHE - ARCHIVES GENEVOISES

- 15h00 Plateforme de recherche fédérée pour les données patrimoniales de la Ville de Genève
Dominik Remondino (Musée d'art et d'histoire de Genève) et Nelly Cauliez (Ville de Genève, Département de la culture et de la transition numérique)
- 15h30 Numériser une archive de tissus humains pour la recherche sur le cerveau
Christophe Lamy (UNIGE, Faculté de médecine)

Pause

SESSION 5 | TABLE RONDE: ENSEIGNEMENT ET NUMÉRIQUE

- 16h30 Boris Beaude, Université de Lausanne, Institut des sciences sociales
- Franck Raynaud, Université de Genève, Département d'informatique
- 17h30 Milica Denić, Université de Genève, Département de linguistique
Vitus Huber, Université de Fribourg, Département d'histoire