

2023 – Activiteiten georganiseerd of gesteund door CLIV

21/12/2023

Gastcollege Melissa Giardina (Vindetta! en het Leesfonds), “Van vertaler tot moderator, van redacteur tot ambassadeur” in het kader van het vak Deontologie (Master Vertalen)

Plaats: VUB

28/11/2023

Gastcollege Elies Smeyers (Universiteit Luik, Université catholique de Louvain), “Het hedendaagse Nederlandstalige vertaalveld: een inleiding” voor het vak Gespecialiseerde Vertaling Frans (Master Vertalen)

Plaats: UGent

17/11/2023

Colloquium “Ein vielgestaltiger, aber unbekannter Nachbar? Die Rezeption belgischer Literaturen im deutschen Kontext (1945-heute)”

Organisatie: Vera Elisabeth Gerling, Arvi Sepp, Anja van de Pol-Tegge (VUB) e.a.

Plaats: Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

16/10/2023

Symposium “Reizen en thuiskomen: Lieve Joris en haar vertalers”

Organisatie: Bram Lambrecht en Anneleen Spiessens, meerdere leden van CLIV namen deel

Plaats: UGent, De Krook

13–15/09/2023

Conferentie “Translation and the Periodical”

Hoofdorganisator: Gaëtan Regniers, meerdere leden van CLIV namen deel

Plaats: UGent

september – december 2023

Keuzevak Master *Theory of Literary Translation* met bijdragen van CLIV-leden

Plaats: VUB/UGent, Passa Porta Brussel

13–14/06/2023

Symposium “Transatlantic flows: the circulation of literature between the Americas and Europe”

Organisatie: Arvi Sepp (VUB), Federal University of Ceará, Federal University of Santa Catarina

Plaats: VUB

04/05/2023

Gastcollege Trijne Vermunt (literair vertaler) over de vertaling van Spaans proza

Plaats: VUB

27/04/2023

Gastcollege Hilde Keteleer (literair vertaler) over de Nederlandse vertaling van *Marta und Arthur* (Katja Schönherr)

Plaats: VUB

20/04/2023

Gastcollege Jan de Jager (Argentijns-Nederlandse vertaler van poëzie) over de vertaling van poëzie

Plaats: VUB

02/03/2023

Gespreksavond met de Russische auteur Maxim Osipov over Oorlog en Schrijverschap

Organisatie: Piet Van Poucke en Gaëtan Regniers, Vakgroep VTC in samenwerking met CLIV

Plaats: UGent