

WYKŁADY GOŚCINNE
NA GDAŃSKIEJ IBERYSTYCE

21 MAJA 2024 ROKU, SALA 024

o godzinie 9.45

wystąpią
czołowi przedstawiciele literatury z kregu chicano
CARLOS MORTON i **SANTIAGO VAQUERA-VÁSQUEZ**
w ramach wykładu zatytułowanego

Cruzadores de fronteras: dos escritores chicanos

o godzinie 11.15

będziemy gościć
badaczkę z Uniwersytetu w Kadyksie,
LORENĘ CALVO MARISCAL
która wygłosi wykład z zakresu wiedzy o Hiszpanii współczesnej pod tytułem

Inmigración y asilo en España.
Una aproximación a la política migratoria europea y española en el sur de Europa

SERDECZNIE ZAPRASZAMY!

Kilka słów o prelegentach

Carlos Morton, mieszkający na pograniczu Meksyku i Stanów Zjednoczonych dramaturg, jeden z czołowych reprezentantów literatury z kręgu chicano. Wykłada na Wydziale Teatru i Tańca w University of California w Santa Barbara, gdzie przez pewien czas kierował również Center for Chicana and Chicano Studies. Prowadzi zajęcia z dramaturgii i sztuk dramatycznych na uniwersytetach w Teksasie, Kalifornii, Meksyku, a nawet w Polsce. Jego sztuki doczekały się ponad stu inscenizacji w Stanach Zjednoczonych i poza ich granicami.

Santiago Vaquera-Vásquez to pisarz i naukowiec specjalizujący się w literaturze chicano, a także wykładowca na Uniwersytecie w Nowym Meksyku. Jego prace akademickie na temat kultury pogranicza amerykańsko - meksykańskiego były publikowane w czasopiśmie i antologiach w Stanach Zjednoczonych i Meksyku, a jego dzieła literackie – dodatkowo w innych krajach Ameryki Łacińskiej oraz we Włoszech. Wielokrotnie zapraszany na międzynarodowe konferencje w celu przedstawienia swej twórczości szerokim rzeszom słuchaczy.

Lorena Calvo Mariscal, wykładowca Uniwersytetu w Kadyksie na kierunku Stosunki Międzynarodowe. W centrum jej zainteresowań znajdują się migracje i prawa człowieka. Jest także koordynatorką Observatorio SEA-EU para la Migración y los Derechos Humanos. Bierze udział w pracach badawczych rejonu Cieśniny Gibraltarskiej w ramach “Centro de Estudios Internacionales y Europeos del Área del Estrecho”.