



Programa Via Láctea

Inserido no âmbito dos Estudos Culturais, o Projeto Via Láctea é um programa de mobilidade internacional entre duas universidades europeias (a Universidade de Santiago de Compostela e a Universidade do Minho) e duas japonesas (Universidade de Kanazawa e Universidade de Aichi Prefectural).

As Universidades do Minho, Santiago de Compostela, Kanazawa e Aichi Prefectural participam na rede Via Láctea (do inglês “Viable International Academic Links across Cultural Ties in Europe and Asia”), que visa a mobilidade de alunos e docentes entre estas instituições. O objetivo deste programa de intercâmbio é potenciar a empregabilidade dos estudantes de humanidades e afirmar o património cultural em comum.

O Projeto Via Láctea é assim um programa de mobilidade financiado pela Agência Executiva da Educação, do Audiovisual e da Cultura da Comissão Europeia, que visa desenvolver estudos conjuntos, através da mobilidade docente e estudantil, no âmbito dos estudos culturais. Pretende, por conseguinte, estreitar as relações culturais ibéricas e japonesas, mas também a consolidação de projetos competitivos conjuntos entre as universidades galegas e do norte de Portugal. Através deste projeto, o qual tem a duração de três anos (2015-2017), 40 alunos e 20 docentes na área da Cultura e Humanidades estarão em mobilidade em práticas profissionais durante cinco meses, auferindo de bolsas individuais de 6500 euros. O programa engloba estudos das línguas bem como atividades de orientação e estágio, aulas teóricas e práticas sobre história, tradição, espiritualidade, arte e outras.

A Universidade do Minho, através do Departamento de Estudos Asiáticos do ILCH, SRI e Biblioteca Geral, organiza neste último ano do Projeto Via Láctea uma Semana da Cultura Japonesa, que terá lugar no ILCH e Biblioteca Fernão Mendes Pinto, entre 29 de maio e 2 de junho 2017.

Fonte de imagem:

https://www.google.pt/search?q=Via+L%C3%A1ctea&source=lnms&tbn=isch&sa=X&ved=0ahUKEwigo7XBIIHUAhXHfxoKHxvRD_gQ_AUICigB&biw=1366&bih=662#imgrc=sbYRZ-KbUBkTUM: