

Obrazec: Priloga 14

Kratka predstavitev in program gostovanja tujega strokovnjaka

Univ. Prof. Dr. Margarethe Geiger, MD PhD

v času od **23. 5. do 24. 5. 2017** bo na Univerzi v Mariboru, **Medicinski fakulteti**, gostoval/-a **Univ. Prof. Dr. Margarethe Geiger, MD PhD z Medicinske Univerze na Dunaju**, v študijskem/-ih programu/-ih Splošna medicina, Klasius koda študijskega/-ih programa/-ov 72, stopnjah **2.**, pri predmetu/-ih Fiziologija in Izbrane vsebine in novosti v fiziologiji.

Gostovanje bo izvedeno v okviru projekta "Vključevanje gostujočih tujih strokovnjakov in visokošolskih učiteljev v pedagoški proces kot steber razvoja kakovosti procesa internacionalizacije na Univerzi v Mariboru", ki ga sofinancirata Evropska unija iz Evropskega socialnega sklada, in Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport.

Kratek življenjepis tujega gostujočega strokovnjaka

Univ. Prof. Dr. Margarethe Geiger je bila rojena v Celovcu, medicino je doštudirala na Dunaju, postdoktorsko izobraževanje in specializacijo iz medicinske fiziologije je deloma opravila v ZDA v La Jolli na oddelku za imunologijo. Od leta 2010 je vršilka dolžnosti predstojnice Oddelka za fiziologijo in oddelka za vaskularno biologijo in raziskave tromboze na Medicinski univerzi na Dunaju. Raziskovalno se ukvarja z neinhibitronimi funkcijami inhibitorjev serinskih proteaz (serpinov), predvsem inhibitorja proteina C (PCI, serpinA5), ki je izražen v številnih tkivih in ima najbrž pomembno vlogo v morfogenezi. Skupina profesorice Geigerjeve preučuje predvsem mehanizem internalizacije PCI v celice in signalizacije. Je prejemnica številnih nagrad in priznanj, med drugim za profesorico meseca, štipendije Erwina Schrödingerja in nagrade za znanost Spodnje Avstrije.

Program gostovanja

Datum izvedbe	Ura in prostor izvedbe, naslov predavanja , predmet in študijski program (z navedbo stopnje in Klasius kode), ime in priimek domačega visokošolskega učitelja
23.05.2017	7:30 – 9:30 (Predavalnica 2N16) Seminar: <i>Physiology and Pathophysiology of Haemostasis</i> (Skupina 1) 16:00 – 18:00 (Predavalnica 2N20) Seminar: <i>Physiology and Pathophysiology of Haemostasis</i> (Skupina 2) 18:30 – 20:30 (Predavalnica 2N20) Seminar: <i>Physiology and Pathophysiology of Haemostasis</i> (Skupina 3)

Operacijo delno financira Evropska unija iz Evropskega socialnega sklada ter Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport. Operacija se izvaja v okviru Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014-2020, prednostne osi 10. Znanje, spretnosti in vseživljenjsko učenje za boljšo zaposljivost, prednostne naložbe 10.1 Izboljšanje enakega dostopa do vseživljenjskega učenja za vse starostne skupine pri formalnih, neformalnih in priložnostnih oblikah učenja, posodobitev znanja, spretnosti in kompetenc delovne sile ter spodbujanje prožnih oblik učenja, tudi s poklicnim svetovanjem in potrjevanjem pridobljenih kompetenc in specifičnega cilja 10.1.3 Spodbujanje prožnih oblik učenja ter podpora kakovostni karierni orientaciji za šolajočo se mladino na vseh ravneh izobraževalnega sistema.

Obrazec: Priloga 14

	<p>Predmet: Izbrane vsebine in novosti v fiziologiji Študijski program, Klasius, stopnja študija: Splošna medicina, Klasius 72, 2. stopnja Domači visokošolski učitelj: Doc. dr. Andraž Stožer, dr. med.</p>
24.05.2017	<p>9:00 – 10:30 (Predavalnica P18) Predavanje: <i>Homeostasis of Haemostasis and the role of Protein C Inhibitor</i> Predmet: Fiziologija Študijski program, Klasius, stopnja študija: Splošna medicina, Klasius 72, 2. stopnja Domači visokošolski učitelj: Doc. dr. Andraž Stožer, dr. med.</p>

Operacijo delno financira Evropska unija iz Evropskega socialnega sklada ter Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport. Operacija se izvaja v okviru Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014-2020, prednostne osi 10. Znanje, spretnosti in vseživljenjsko učenje za boljšo zaposljivost, prednostne naložbe 10.1 Izboljšanje enakega dostopa do vseživljenjskega učenja za vse starostne skupine pri formalnih, neformalnih in priložnostnih oblikah učenja, posodobitev znanja, spretnosti in kompetenc delovne sile ter spodbujanje prožnih oblik učenja, tudi s poklicnim svetovanjem in potrjevanjem pridobljenih kompetenc in specifičnega cilja 10.1.3 Spodbujanje prožnih oblik učenja ter podpora kakovostni karierni orientaciji za šolajočo se mladino na vseh ravneh izobraževalnega sistema.