

ELTE Erasmus hallgatói mobilitás 2009/2010-as tanév

MOTIVÁCIÓS LEVÉL VAGY TANULMÁNYI TERV

AZONOSÍTÓ ADATOK

Név	
szak	BIOLÓGUS
csoport	STRUKTURÁLIS ÉS FUNKCIONÁLIS
műveltségterület	NEUROBIOLÓGIA

A MEGPÁLYÁZOTT ERASMUS-TANULMÁNYOKHOZ KAPCSOLÓDÓ ADATOK

Célintézmény(ek) (a pályázati felhívás szerint)

1. UNIVERSITY AARHUS
2. UNIVERSITAT WIEN
- 3.

Motiváció (személyes/szakmai):

Szeretnék bepillantást nyerni Dánia kultúrájába, megismerni az ottani egyetem oktatási rendszerét. Alap szinten szeretnék megtanulni dánul.

Általános célkitűzések
(személyes/szakmai):

El szeretném sajátítani az idegrendszeri kutatásokkal kapcsolatos különböző technikákat, mint a whole-cell patch-clamp és outside-out patch és a RT-PCR.
In vitro
Angol szaknyelvi ismereteimet bővíteni szeretném.

Konkrét tanulmányi célkitűzések (a pályázató tanszékkel egyeztetve):

A Fiziológiai Tanszéken Dr. John Lambert laborjában szeretnék bekapcsolódni az ottani emlős központi idegrendszerrel kapcsolatos kutatásba szaklaboratórium keretében.
Ökotoxikológia című előadás és laboratóriumi gyakorlatot szeretném elvégezni.

Az Erasmus tanulmányokat megalapozó eddigi szakmai/tanulmányi eredmények

Strukturális és funkcionális szakirányon tanult tárgyak, többek között Neurokémia, Neuranatómia, Neurofiziológia, Immuncitokémia, Élettani vizsgálómódszerek.
A Professional English for Science students speciális kollégium keretében fél évig tanultam az angol nyelvű publikációról. Első évben szakfordítói előkészítő angolra jártam.

Az Erasmus tanulmányoktól várt eredmények

Új technikák, vizsgálati módszerek elsajátítása
Angol szaknyelvi ismeretek bővítése

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

....., 2008.

.....
A pályázó aláírása