

Dekanu Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu Prof. dr Vladimiru Bumbašireviću
Naučnom veću Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu

PREDLOG ZA DODELU POČASNOG DOKTORATA

Profesor dr Andreas Engert rođen je 29.04.1959. u Braunschweigu, Nemačka. Medicinski fakultet završio je 1986. godine u Hanoveru. Oženjen je i ima četvoro dece.

Profesor dr Engert je objavio u prestižnim svetskim medicinskim časopisima ukupno 232 originalna rada i 174 review artikla. Učestvovao je u pisanju 62 knjige, a u 6 je bio urednik.

Od početka svoje karijere zaposlen je na Klinici za internu medicinu, hematologiju i onkologiju, Univerzitetske klinike u Kelnu i učestvovao je u radu Nemačke istraživačke grupe za Hočkinov limfom. Kao mlad lekar, od 1988. do 1990. godine, boravio je u Londonu kao stipendista Imperial Cancer Research fonda i radio u timu profesora Philip Thorpe-a na prvim istraživanjima lečenja imunoterapijom antitelima. Ovaj terapijski pristup se danas smatra standardom prve linije lečenja u dva najučestalija nehoćkinska limfoma koji zajedno čine više od 50% svih nehoćkinskih limfoma. Takođe se koristi i u lečenju recidiva Hočkinovog limfoma, a preliminarni rezultati studija pod pokroviteljstvom Nemačke istraživačke grupe za Hočkinov limfom ukazuju da će vrlo verovatno u najskorije vreme postati i standard inicijalnog lečenja Hočkinovog limfoma. Narednih godinu dana proveo je u Royal Free Hospital bolnici u Londonu, na odeljenju kliničke imunologije i imunologije tumora pod vodstvom profesora Pitera Amlota.

Po povratku na Univerzitetsku Kliniku u Keln 1991. godine, profesor Engert postaje načelnik Laboratorije za imunoterapiju koja i danas radi pod njegovim patronatom. Njegovim dolaskom na ovo mesto počinju intenzivna istraživanja iz oblasti imunoterapije i biologije, prvenstveno Hočkinovog limfoma, ali i drugih maligniteta čiji su rezultati objavljeni u najprestižnijim medicinskim časopisima. Ova bazična istraživanja poslužila su kao osnova za unapređenje terapijskog pristupa Hočkinovom limfomu.

Pored naučnoistraživačkog rada u oblasti bazičnih istraživanja Hočkinovog limfoma, profesor Engert, nakon povratka iz Londona, radi kao lekar na Klinici za internu medicinu Univerzitetske klinike u Kelnu i učestvuje u dizajniranju i sprovođenju kliničkih istraživanja najoptimalnijeg terapijskog pristupa u lečenju Hočkinovog limfoma u okviru Nemačke istraživačke grupe za Hočkinov limfom. Ova istraživanja su u velikoj meri bila bazirana na dostignućima iz bazične medicine u okviru Laboratorije za imunoterapiju Univerzitetske klinike u Kelnu. Profesor Engert 1995. godine imenovan je za pomoćnika medicinskog direktora na Klinici za internu medicinu Univerzitetske klinike u Kelnu, 1999. godine za sekretara Nemačke istraživačke grupe za Hočkinov limfom, a od 2000. godine obavlja funkciju zamenika direktora Klinike za internu medicinu Univerzitetske klinike u Kelnu. Tokom 2000. godine profesor Engert je izabran u zvanje redovnog profesora Medicinskog fakulteta Univerziteta u Kelnu. Iste godine je izabran za lidera Cochrane Hematological Malignancies Group, najveće svetske kolaborativne grupe za "medicinu zasnovanu na činjenicama". U toku 2007. godine izabran je za predsednika Nemačke istraživačke grupe za Hočkinov limfom.

Kao rezultat rada profesora Engerta, nastali su moderni protokoli lečenja Hoćkinovog limfoma i terapijski pristup bolesnicima na osnovu precizne stratifikacije rizika. U današnje vreme preko 90% bolesnika obolelih od Hoćkinovog limfoma žive duže od sedam godina, a za preko 80% se može reći da je praktično izlečeno, jer više od deset godina nemaju znake recidiva bolesti, što je za gotovo 20% bolje u odnosu na rezultate od pre dvadeset godina.

Obzirom na navedeno, profesor Engert je u ovom trenutku vodeća ličnost u svetu u oblasti Hoćkinovog limfoma i jedna od vodećih ličnosti u svetskoj medicini uopšte. Njegov rad je prepoznat na svim kontinentima, gde učestvuje u edukaciji lekara i drži predavanja na najvećim i najznačajnijim hematološkim skupovima, kao i u najelitnijim svetskim kancerološkim ustanovama.

Profesor Engert je prvi put boravio u Srbiji 2007. godine kao gost predavač na Kongresu hematologa Srbije. 01.03.2009. izabran je u zvanje Gostujućeg Profesora na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu. U više navrata profesor Engert je pomagao pacijentima obolelim od Hoćkinove bolesti i lekarima u Srbiji svojim predlozima i savetima oko lečenja, kao i prihvatanjem na konsultaciju i lečenje na Univerzitetskoj klinici u Kelnu najkompleksnijih bolesnika. Na poziv i predlog profesora Engerta, dva lekara sa Klinike za hematologiju Kliničkog Centra Srbije boravili su kao stipendisti DAAD (Deutscher Akademischer Austausch Dienst) na dvomesečnom studijskom boravku na Klinici za internu medicinu Univerzitetske klinike u Kelnu i u sedištu Nemačke istraživačke grupe za Hoćkinov limfom. U bliskoj budućnosti, planira se dalji nastavak saradnje sa profesorom Engertom u vidu nastavka edukacije naših lekara i zajedničkih naučnih projekata.

Imajući u vidu da se radi o stručnjaku koji je dao ogroman doprinos razumevanju biologije i unapređenju lečenja Hoćkinove bolesti i sagledavajući rezultate dosadašnje saradnje i njegovu spremnost za dalju bližu saradnju sa Klinikom za Hematologiju, Kliničkog Centra Srbije i Srpske Limfomske Grupe, Katedra za poslediplomsku nastavu iz hematologije Medicinskog fakulteta u Beogradu predlaže da se Prof. dr Andreas Engertu dodeli počasni doktorat Univerziteta u Beogradu.

Beograd
04.03.2011.

Šef Katedre za poslediplomsku nastavu iz hematologije
Prof. dr Biljana Mihaljević

