

**DR. CSEH SÁNDOR TANSZÉKVEZETŐNK
VENDÉGPROFESSZOR OLASZORSZÁGBAN**

Az Állatorvostudományi Egyetemet és ezen belül a Szülészeti és Szaporodásbiológiai Tanszékét és Klinikát az a megtiszteltetés érte, hogy vezetőjének, CSEH SÁNDOR professzor úrnak, az olaszországi Aldo Moro Egyetem, Bari (University of Bari Aldo Moro, Department of Emergency and Organ Transplantation) a „Visiting Professor” címet adományozta. A cím birtokosa folyamatosan részt vesz az egyetem graduális és posztgraduális képzési programjában. CSEH professzor úr az állatorvos és a biotechnológus képzések keretében tart előadásokat, valamint laboratóriumi gyakorlatokat a hallgatóknak. Az elismerő cím átadására ünnepélyes keretek között május elején került sor, amikor CSEH professzor úr előadást tartott a szenátus tagjainak, röviden bemutatva eddigi munkásságát. Ebben a tanévben az előadások és gyakorlatok megtartására május és június hónapokban került sor, blokkosított formában. A tervek szerint a jövőben is ezt a megoldást választják, így nincs ütközés az itthoni oktatási programmal, mivel Bariban később kezdődik a tavaszi szemeszter és május–június hónapokban még előadások/gyakorlatok vannak, a vizsgaidőszak csak ezután kezdődik. A kinttartózkodás során több szeminárium szervezésére is sor került („A petesejt- és embriómélyhűtés elméleti alapjai és technikája”; „Szarvasmarha-embrióátültetés”; „Juh-embrióátültetés”; „A petesejt/embrió fagyasztás elméleti és gyakorlati alapjainak áttekintése interaktív módon”; „Főemlősök asszisztált reprodukciója”). Az egyik szemináriumot („Állatokban alkalmazott reprodukciós technikák”) PROF. KATRIN HINRICHS-el, a Texas A&M University munkatársával közösen tartották. A Bari Egyetem felkérésére CSEH professzor „Válogatott fejezetek a háziállatok asszisztált reprodukciójának területéről” címmel előadást tartott az Olasz Állatorvosok Társasága által minden évben megrendezett, idén Torinóban megtartott konferencián is (SIRA Konferencia, 2018.06.20–23.).

Dr. Rátky József
egyetemi tanár
Szülészeti és Szaporodásbiológiai
Tanszék és Klinika