

inváziós fajoknak, és a szomszédos közösségekből áttérjednek e területekre is. Továbbá a 3 terület közül a II-es igényli a legkevesebb kezelést az inváziós fajok tekintetében.

Bartha Karina (SZTE Móra Ferenc Szakkollégium)

Nemzetközi szervezetek szerepe a környezetjogi jogalkotás előmozdítására

Az előadás témája a nemzetközi szervezetek szerepe a környezetjogi jogalkotás előmozdítására. Az előadás fő kérdése az, hogy a nemzetközi szervezetek milyen szerepet vállalnak a környezetjogi jogalkotásban, mit tettek hozzá a környezetjoghoz. A kérdést először a szerződéses szervezetek környezetjogi jogalkotási szerepén keresztül vizsgálom, a Részes Felek Konferenciái, az ENSZ, az ENSZ Környezetvédelmi Programja a UNEP, valamint a Benelux Államok Uniója, így a regionális szervezetek vonatkozásában. Ezt követően a vizsgálat középpontjába a nem kormányzati szervezetek, NGO-k kerülnek, általános szerepek mellett érintve a WWF-et és az IUCN-t. Esetükben kérdés az is, milyen jogi alapjai vannak az NGO-k környezetjogalkotási részvételének és ez mennyire van összhangban a valós lehetőségeikkel, amit leginkább az Aarhusi Egyezmény vonatkozásában vizsgálom. Az előadás vége annak a bemutatása, hogyan jön létre és hogyan működik egy nemzetközi környezetvédelmi egyezmény, az egyes nemzetközi szervezetek milyen befolyást gyakorolnak a folyamatra, erre példa a születendő műanyagszennyezési egyezmény és a CITES.

Batka Boglárka (Szegedi Tudományegyetem), Dágó Ágnes, Mihalekné Fűr Gabriella, Orján Erik Márk, Balla Zsolt, Csendes Anna, Pallagi Petra, Pásztor Norbert, Kaizer László, Maléth József, Hegyi Péter, Kiss Lóránd, Rakonczay Zoltán Jr.

Embrionális eredetű humán hasnyálmirigy duktális organoidok vizsgálata, mint potenciális modellrendszer

Az exokrin hasnyálmirigy főként acinusokból és duktuszokból épül fel. A duktális rendszer fiziológiai és pathofiziológiai funkciója csak részben ismert, és vizsgálatára elsősorban állatmodellek állnak rendelkezésre. Azonban az állati minták esetében problémát jelent, hogy működésük funkcióikban kisebb-nagyobb mértékben eltérhet az emberi szövetekéhez képest. A legfőbb nehézséget humán hasnyálmirigyhez való hozzáférés jelenti. Célunk izolált