

Estancia académica de profesor húngaro en el LIPATA

Por Verónica Benítez Escudero

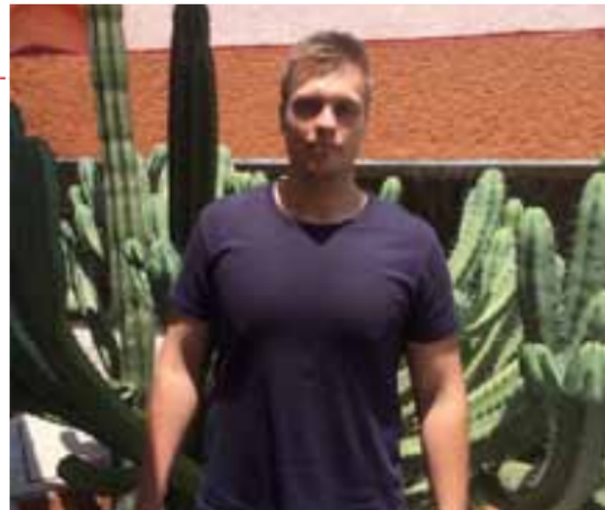
Peter Bakonyi, del Instituto de Investigación en Bioingeniería, Tecnología de Membranas y Energética de la Universidad de Pannonia, Veszprém, Hungría, realiza una estancia académica de un mes en el Laboratorio de Procesos Ambientales para Tratamiento de Agua (LIPATA), del Instituto de Ingeniería de la UNAM.

La idea es que el doctor Bakonyi colabore con el doctor Germán Buitrón y su grupo en la redacción de algunas publicaciones científicas, además de promover la transferencia de conocimientos entre ambos institutos y establecer nuevos métodos relacionados con el

campo del biohidrógeno. También se pretende establecer un programa de intercambio entre estudiantes de ambos países.

El tema de Peter Bakonyi es la hidrólisis de microalgas con bacterias de rumen para producir biohidrógeno.

“Hace relativamente poco tiempo –comenta Bakonyi– estuvo Gopalakhrisnan Kumar trabajando en el LIPATA. Kumar es un buen amigo mío y él fue quien me puso en contacto con el doctor Buitrón. Por otra parte, obtuve una beca a corto plazo en el marco del programa campus de Hungría, lo que hizo posible mi estancia en Querétaro”.



Y finalizó diciendo: “Estoy muy satisfecho con esta estancia, el doctor Buitrón es una excelente persona, además el laboratorio está ubicado en un lugar precioso. De hecho no solo Querétaro, sino también sus alrededores son realmente hermosos, vale la pena visitarlos”. |