



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA *Iztapalapa*

POSGRADO EN BIOTECNOLOGÍA

Considerando que el objetivo fundamental del Posgrado en Biotecnología es formar investigadores críticos e independientes de alto nivel académico capaces de generar y aportar nuevos conocimientos científicos y técnicos en el campo de la Biotecnología, y en respuesta a la creciente preocupación porque la presión en los tiempos de titulación no interfiera con la calidad de los trabajos de investigación desarrollados en nuestro Posgrado, la Comisión Académica del Posgrado en Biotecnología de la Universidad Autónoma Metropolitana convoca el

4º Concurso Anual de Investigación “Dr. Christopher Augur”

Este premio se mantendrá con periodicidad anual y pretende incentivar la producción académica de calidad de los estudiantes del Doctorado en Biotecnología.

- 1) En el concurso participarán de forma automática los artículos presentados como trámite para la titulación de los estudiantes del Doctorado en Biotecnología de la Universidad Autónoma Metropolitana egresados en 2012, siempre y cuando a la fecha del examen no se hayan superado los 4.5 años desde el inicio de su Doctorado y el artículo posea un factor de impacto superior a 2.0.
- 2) El artículo con mayor factor de impacto de los participantes será declarado ganador del Concurso, para lo que se tomará en cuenta el listado de la base de datos ISI-Thompson (2011). En caso de empate, se tomará en cuenta el criterio de menor tiempo para la titulación.
- 3) El Concurso se declarará desierto si ninguno de los artículos registrados por los estudiantes titulados en 2012 supera el valor de 2.0 en su factor de impacto.
- 4) La Comisión Académica del Posgrado en Biotecnología declarará el vencedor en su primera reunión del año 2013 y la decisión será comunicada oportunamente a los integrantes del Posgrado.
- 5) La ceremonia de premiación, en la que se entregará un reconocimiento a todos los autores de la publicación, se realizará durante el trimestre de invierno de 2013.



Institut de recherche
pour le développement