

FDO

cf p. 367

TITORS manque

dem. à Huria

le 30/6/2000

Memorias dos

VTTT

Concursos Nacionais

INDICE

	página
Conferencias	1
Area I: Fisiología y Bioquímica Microbiana y Celular	
Simposia	11
Trabajos libres orales	16
Trabajos libres carteles	32
Area II: Biología Molecular	
Simposia	109
Trabajos libres orales	113
Trabajos libres carteles	121
Area III: Bioingeniería y Fermentaciones	
Simposia	149
Trabajos libres orales	158
Trabajos libres carteles	190
Area IV: Biocatálisis	
Simposia	307
Trabajos libres orales	312
Trabajos libres carteles	320
Area V: Biotecnología Ambiental	
Simposia	359
Trabajos libres orales	365
Trabajos libres carteles	397
Area VI: Biotecnología Agrícola y Vegetal	
Simposia	481
Trabajos libres orales	487
Trabajos libres carteles	511
Area VII: Biotecnología Médica y Farmacéutica	
Simposia	571
Trabajos libres orales	572
Trabajos libres carteles	575
Area VIII: Areas Emergentes de la Biotecnología	
Simposia	595
Trabajos libres orales	599
Trabajos libres carteles	600
Area IX: Biotecnología desde la Perspectiva Industrial y Políticas en Biotecnología	
Simposia	605
Trabajos libres orales	609
Trabajos libres carteles	613
Indice de Autores	625

Las claves de los trabajos corresponden a: C = Conferencia; S = Simposio; O = Trabajo libre oral; P = Trabajo libre cartel. Los números romanos corresponden a las áreas del congreso (I - IX) y los números arábigos, al orden consecutivo del trabajo



EFECTO DE LOS ACIDOS GALICO Y TANICO EN LA PRODUCCION DE TANASA DE *Aspergillus niger* Aa-20

Cristóbal Noé Aguilar, Christopher Augur*, Gustavo Viniegra González y Ernesto Favela Torres
Departamento de Biotecnología. Universidad Autónoma Metropolitana. Unidad Iztapalapa.
Av. Michoacán y La Purísima, Col. Vicentina, Deleg. Iztapalapa, México, D.F. 09340 MEXICO
Fax: +5723-6355, email: cnoe@xanum.uam.mx

*Institute de Recherche pour le Développement (IRD-Mexique), FRANCIA

Palabras clave: *tanasa*, *ácido tánico*, *ácido gálico*

Introducción. La enzima tanasa (EC 3.1.1.11) cataliza la de la actividad tanasa. Estos resultados concuerdan con los