BIBLIOGRAFÍA


Frederiksen, H. and Frandsen, H., "In-Vitro Metabolism of 2 Heterocyclic Amines, 2-Amino-9H-Pyrido(2,3-B)Indole (A-Alpha-C) and 2-Amino-3-Methyl-9H- Pyrido(2,3-B)Indole (MeA-Alpha-C) in Human and Rat Hepatic Microsomes", Pharmacol. Toxicol. 90 (2002) 127-134.


Bibliografía


Mitjans, D. Máster Experimental en Química, Departamento de Química Analítica de la Universidad de Barcelona: "Evaluación de la ingesta diaria de HAs derivada del consumo de pollo cocinado", Barcelona 2002.

Molnár, I., "Validation of robust chromatography methods using computer-assisted method development for quality control", LC GC Int. 12 (1996) 800-808.


Pais, P. Tesis Doctoral, Departamento de Química Analítica de la Universidad de Barcelona: "Desarrollo de metodología analítica para la determinación de aminas aromáticas heterocíclicas en alimentos procesados térmicamente", Barcelona, 1996.


Toribio, F. Máster Experimental en Química, Departamento de Química Analítica de la Universidad de Barcelona, "Diferentes métodos de extracción en fase sólida para el análisis de aminas aromáticas heterocíclicas en alimentos tratados térmicamente". Barcelona, 1998.
Bibliografía


Bibliografía


