RCM investigará el valor terapéutico de plantas medicinales del País n

Enviado el 8 septiembre 2006 - 11:06am

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:





Citado de Noticias Recinto de Ciencias Médicas [2] Se trata del desarrollo de un pabellón dedicado al estudio de Plantas Medicinales y Venenosas, en el Jardín Botánico de la UPR, anunció el rector del RCM, José E. Carlo. El estudio del valor terapéutico de las plantas cobra cada vez más interés en el mundo contemporáneo. Investigaciones recientes estiman que sobre 35 mil especies de plantas se utilizan por diversos grupos y culturas con propósitos medicinales. Sin embargo, sólo 40 especies tropicales se han incorporado a la farmacopea moderna, por lo que la flora tropical es una gran reserva para la salud, según explicó el Rector en un comunicado. "La Universidad ve en el estudio de la flora tropical, una oportunidad de contribuir al bienestar de la humanidad. Mediante este desarrollo, impulsamos el apoyo a la investigación de las ciencias y apoyamos el desarrollo de Puerto Rico. Este proyecto se logra gracias al auspicio de la Fundación Toyota y la Fundación Comunitaria, a través de un donativo que ambas entidades otorgaron a la Escuela de Farmacia de la Universidad de Puerto Rico", señaló el doctor Carlo. Durante años, la Universidad de Puerto Rico, ha ocupado un lugar privilegiado en la investigación de la flora tropical. Dichas investigaciones fueron iniciadas desde la Facultad de Farmacia y han contado con estudios pioneros como los del doctor Esteban Nuñez Meléndez, autor del libro Plantas Medicinales de Puerto Rico. En la actualidad, investigadores de los recintos de Ciencias Médicas, Río Piedras, From: [3]

Source URL: https://www.cienciapr.org/es/external-news/rcm-investigara-el-valor-terapeutico-de-plantas-medicinales-del-pais?page=8#comment-0

Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/external-news/rcm-investigara-el-valor-terapeutico-de-plantas-medicinales-del-pais [2] http://www.rcm.upr.edu/Noticias/2006/Agosto/plantas_medicinales.htm [3] https://www.cienciapr.org/es/%26%2310%3B%26%2310%3BMayag%C3%BCez%2C%20Humacao%20y%20Cayey%20Ca