

**PROPUESTA PARA UN PROGRAMA CIENTIFICO (III CONGRESO NACIONAL DE PARASTOLOGIA) QUE ORGANIZARA LA ASOCIACION HONDUREÑA DE PARASITOLOGIA EN CONJUNTO CON LA XVIII SEMANA CIENTIFICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE HONDURAS, SEPTIEMBRE 2006. Primer borrador, 24/10/05**

<b>HO RA</b>	<b>MIERCOLES AUDITORIO H-E-</b>	<b>MIERCOLES AUDITORIO JORGE HADDAD</b>	<b>JUEVES AUDITORIO H-E</b>	<b>VIERNES AUDITORIO H-E</b>
	<p>SESION DE TRABAJOS LIBRES</p> <p>Exhibición Educación popular, Lobby H-E 9:00-12:00</p>	<p>SESION DE TRABAJOS LIBRES</p>	<p>SESION CLINICA</p> <p>Exhibición, Educación popular, Lobby, H-E. 9:00-12:00</p>	<p>CONFERENCIA MAGISTRAL: Integrando vacunas en programas de control de geohelmintiasis.</p> <p>Botazzi ME, Univ. de Washington, EU.</p>
	<p>CONFERENCIA MAGISTRAL: la amebiasis: un problema sobredimensionado.</p> <p>Fonte L, IPK/Cuba</p>	<p>CONFERENCIA MAGISTRAL: Malaria en las Américas y la Iniciativa Hacer Retroceder el Paludismo.</p> <p>Carter K, OPS/Washington</p>	<p>CONFERENCIA MAGISTRAL: Geohelminetos: parásitos ignorados y su importancia en salud infantil.</p> <p>Ault S. OPS/Washington</p>	<p>MESA REDONDA: METODOS MOLECULARES EN LA INVESTIGACION APLICADA Y DIAGNOSTICO CLINICO.</p> <p>Alger J. Fonte L Bottazzi ME.</p>
	<p>RECESO</p>	<p>RECESO</p>	<p>RECESO</p>	<p>RECESO</p>
	<p>MESA REDONDA: AMEBIASIS</p> <p>1. <i>Entamoeba histolytica/E. dispar</i> en trabajadores de mercados, Tegucigalpa.</p> <p>2. <i>Entamoeba histolytica/E. dispar</i> en niños de áreas marginales, Tegucigalpa, con enteritis.</p> <p>3. Otro, falta título.</p> <p>López JC, Kaminsky RG, Fonte L.</p> <p>Rifa de libros</p>	<p>MESA REDONDA: MALARIA</p> <p>1. Malaria y embarazo en zonas de baja transmisión.</p> <p>2. Situación de la resistencia de <i>Plasmodium</i> a los antimaláricos en las Américas.</p> <p>3. Pruebas de Diagnostico Rapido (?)</p> <p>L Villegas o L Brutus, Carter K, Alger J.</p>	<p>MESA REDONDA: PATOLOGIA DE GEOHELMINTIASIS Y LA IMPORTANCIA DE PROGRAMAS DE CONTROL</p> <p>1. Problemas quirúrgicos en ascariasis en Honduras.</p> <p>2. Geohelmintiasis severas en niños, H-E.</p> <p>3. Eosinofilia e IgE en niños de área rural parasitados, Honduras.</p> <p>Ayes F, Canales H, de Gallo IG.</p> <p>Rifa de libros</p>	<p>MESA REDONDA: LEISHMANIASIS</p> <p>1. Diagnostico</p> <p>2. Respuesta inmune</p> <p>3. Tratamiento</p> <p>Clausura. Premios a los mejores trabajos científicos.</p>