



## PROGRAMA DIA DEL ADN

### *Necesidad de un enfoque genético multidisciplinario en el abordaje de las enfermedades en Panamá*

#### Domingo 25 de abril

|                     |  |
|---------------------|--|
| 09:00 am - 09:30 am | <p>Ceremonia de bienvenida</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Palabras de bienvenida por el doctor Orlando Cáceres, Decano de la Facultad de Ciencias Naturales y Exactas de la Universidad Autónoma de Chiriquí</li> <li>❖ Palabras por el Licenciado Felipe V. Rodríguez, Presidente de la Cámara de Comercio, Industrias y Agricultura de Chiriquí</li> <li>❖ Palabras por el doctor Roger Sánchez, Vicerrector de Investigación y Posgrado de la Universidad Autónoma de Chiriquí</li> </ul> |
| 09:30 am - 10:00 am | Utilidad de la biología molecular para el estudio de la patogénesis de las enfermedades causadas por hongos (Dra. Gesabel Navarro)   |
| 10:00 am - 10:30 am | Necesidad de la adecuación de los programas curriculares para la continuidad de la caracterización de las enfermedades genéticas e infecciosas en Panamá (Dra. Oriana Batista)   |
| 10:30 am - 11:00 am | Implementación del diagnóstico clínico molecular por secuenciación de nueva generación en Panamá: aspectos bioéticos y legales (Dr. Jorge Méndez)  |
| 11:00 am - 11:30 am | Avances en genética y genómica que impactan la parte clínica de la medicina (Dr. Newton Osborne)   |
| 11:30 am - 11:50 am | Premiación: concurso de vídeos y de ensayos (Dra. Oriana Batista y Estudiante Alberto Montezuma, Presidente del Club de Genética)  |
| 11:50 pm - 12:00 pm | <p>Clausura</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Palabras de clausura por la Doctora Oriana Batista, Directora de Investigación y Posgrado de la Facultad de Ciencias Naturales y Exactas de la UNACHI, del CEGEN y de Gendiagnostik.</li> </ul>   |