

Programa final 31/10/24

Hora	Actividades
9:00-14:00	Registro
10:00-10:40	<p>Conferencia magistral</p> <p><b>El cultivo de hongos liquenizados y su aporte en diferentes líneas de investigación</b></p> <p>Dra. Alejandra Teresa Fazio</p>
10:40-11:00	<p><b>Mytabolites: un nuevo programa de computadora del Consorcio de Herbarios de Líquenes para la identificación de metabolitos secundarios basado en placas de cromatografía en capa fina</b></p> <p>Frank Bungartz, D. Lafferty, F. Schumm, E. Mietzsch, H. T. Lumbsch y J. A. Elix</p>
11:00-11:20	<p><b>Contribución al conocimiento de los metabolitos de la especie <i>Cladonia rappii</i> colectada en el páramo colombiano de Sumapaz</b></p> <p>Norma A. Valencia-Islas, José L. Rojas y Sandy Parra</p>
11:20-11:40	<p><b>Identificación de ácido úsnico, orcinol y ácidos grasos en el líquen <i>Flavopunctelia flaventior</i> Hale</b></p> <p>Karla Arango Mallqui y Elena Cóndor Cuyubamba</p>
11:40-12:00	<p><b>Evaluación de la actividad antioxidante y fotoprotectora del ácido descarboxithamnólico aislado de <i>Thamnolia vermicularis</i> y contribución a su posible bioproducción</b></p> <p>José L. Rojas, Norma A. Valencia-Islas y Lissy Nuñez-Arango</p>
12:00-12:20	Receso café
12:20-13:40	Mesa redonda Consorcio de Herbarios de Líquenes
13:40-15:30	Comida
15:30-16:10	<p>Conferencia magistral</p> <p><b>Historia del estudio de los líquenes en México</b></p> <p>Dra. María de los Angeles Herrera Campos</p>
16:10-16:30	Clausura y despedida
16:30-16:50	Receso café
16:50-19:00	<p>Asamblea general 2024</p> <p>Grupo Latinoamericano de Lichenólogos</p>