

SEMINARIO DE ACTORES MÚLTIPLES

SEMINARIO DE ACTORES MÚLTIPLES	
Viernes 18 de noviembre	
Moderador: Migdalia Denis, IAPO – co-moderador: Patricia Gaillard Olokose	
9:00	Registración
9:15	Bienvenida – Migdalia Denis, IAPO
9:30	<p>Panel 1: Trabajando juntos hacia una cobertura universal en salud centrada en el paciente</p> <p>Panelistas invitados:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Dr. Edgar Castañeda - Director, de la Oficina del Alto Comisionado para los Derechos Humanos – Antonia Luque de la Asociación Venezolana para la Hemofilia - AVH <p>Preguntas:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ¿Qué necesitamos considerar para garantizar la implementación de la Cobertura Universal en Salud cuando involucramos a los pacientes en la toma de decisión? – ¿Cuáles son las barreras en el acceso al cuidado de salud en la región (el caso de los países de Colombia, Venezuela, Panamá, Perú, Ecuador), con respecto al derecho a la salud, la cobertura de los gastos en salud, el acceso a servicios de calidad? – ¿A qué nivel los diferentes actores del sector social y de salud necesitan ser podría ser garantes? –
11:00	Pausa
11:30	<p>Panel 2: Garantizando la seguridad y el poder de elección del paciente al acceder a Bioterapéuticos</p> <p>Panelistas invitados:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Luis Villalba, Director, FIFARMA – Ricardo Garcia, Director, CLAPBio – Angela Chaves – Federación Colombiana de Enfermedades Raras <p>Preguntas:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ¿Cómo los diferentes actores involucrados pueden trabajar juntos para asegurar el acceso a Bioterapéuticos? – ¿Cómo asegurar el éxito de un sistema de fármaco-vigilancia? – ¿Cómo los pacientes pueden tomar una decisión informada al aceptar Bioterapéuticos? – ¿Cómo las organizaciones de pacientes participan a la toma de decisión, como se podría mejorar? – ¿Cuáles son las recomendaciones para un acceso seguro a Bioterapéuticos, incluyendo la transparencia en el proceso regulatorio y la participación del paciente en la toma de decisión?
13:00	Almuerzo