

Jueves 28 de Noviembre de 2019	
Horario	
8:30 - 9:00	Registro
9:00 - 9:15	Bienvenida
9:15 - 10:15	<p><i>"Hierarchical gradient and electroactive scaffolds for tissue engineering and regenerative medicine"</i></p> <p><u>Jonhy Blaker</u>, Senior Lecturer in Biomaterials for tissue regeneration. School of Materials, University of Manchester, U.K.</p>
10:15 - 10:45	<p><i>"Resolution Problem in Biofabrication, New Strategies and Perspective Derived from Solving it"</i></p> <p><u>Juan Pablo Acevedo</u>, Universidad de los Andes</p>
10:45 - 11:15	<p><i>"De qué hablamos cuando decimos Ingeniería de tejidos y medicina regenerativa"</i></p> <p><u>José Luis Arias B.</u>, Departamento de Ciencias Biológicas y Animales, Facultad de Veterinaria, Universidad de Chile.</p>
11:15 - 11:45	Coffee Break
11:45 - 12:15	<p><i>"Osteoimmunology and oral diseases: Current scenario and future prospects in bone regeneration"</i></p> <p><u>Rolando Vernal</u>, Departamento de Odontología Conservadora, Facultad de Odontología, Universidad de Chile.</p>
12:15 - 12:45	<p><i>"Impresión 3D mediante Binder-Jetting en el apoyo a la cirugía maxilofacial"</i></p> <p><u>Jorge Ramos</u>, Departamento de Ingeniería Mecánica y Metalúrgica, Escuela de Ingeniería, Pontificia Universidad Católica de Chile.</p>
13:00 - 14:30	Almuerzo
Exposiciones área clínica	
14:30 - 15:00	<p><i>"Cobertura transitoria con polímero integrado autólogo"</i></p> <p><u>Claudio Maclean</u>, Cirujano Plástico, Hospital Clínico IST, Viña del Mar.</p>
15:00 - 15:30	<p><i>"Implantes cocleares: pasado, presente y futuro"</i></p> <p><u>Rodrigo Céspedes</u>, Servicio Otorrinolaringología, Hospital Carlos Van Buren, Valparaíso.</p>
15:30 - 16:00	<p><i>"Aspectos clínicos de la reconstrucción ósea en implantología oral"</i></p> <p><u>Alfredo von Martens</u>, Programa de Implantología Buco- Maxilofacial, Facultad de Odontología, Universidad de Chile.</p>
16:00 - 16:30	<p><i>"Remodelación Ósea Quirúrgicamente Asistida. Desafíos clínicos por superar."</i></p> <p><u>Francisco Muñoz</u>, Cirugía Bucal y Maxilofacial, Facultad de Odontología, Universidad de los Andes.</p>
17:00 - 17:30	<p><i>"Conceptos actuales de reparación de lesiones óseas en medicina de pequeños animales"</i></p> <p><u>Luis Tabilo</u>, Odontología Veterinaria Chile - Dr. Luis Tabilo Pizarro.</p>

Viernes 29 de Noviembre de 2019	
Horario	
9:00 - 10:00	<i>"Importance of Scaffold Physicochemical Properties in Tissue Engineering"</i> <u>Marcus Johns</u> , University of Bristol, U.K.
10:00 - 10:30	<i>"Ingeniería de tejidos aplicada al tratamiento de úlceras venosas: desafíos y oportunidades"</i> <u>Caroline Weinstein</u> , Facultad de Farmacia, Universidad de Valparaíso.
10:30 - 11:00	<i>"Valorización de desechos de Pyura chilensis para potencial aplicación en ingeniería de tejidos"</i> <u>Franck Quero</u> , Departamento de Ingeniería Química, Biotecnología y Materiales, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Universidad de Chile.
11:00 - 12:00	Coffee - Sesión Poster
12:00 - 13:00	Presentaciones orales – estudiantes
13:00 - 14:30	Almuerzo
	Innovación en ITMR
14:30 - 15:00	<i>"Creación de una Spin-off en ingeniería de tejidos: una experiencia desde el ecosistema de emprendimiento chileno"</i> <u>Juan Carlos Forero</u> , Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.
15:00 – 15:30	<i>"El imperativo de transferir innovación desde la academia"</i> <u>Anil Sadarangani</u> , Director de Innovación, Universidad de los Andes.
15:30 - 16:30	<i>Mesa redonda: "Innovación y transferencia en ITMR"</i> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Gaspar Morgado</u>, Jefe Unidad de Transferencia, Dirección de Innovación, Universidad de Chile: <i>"Transferencia tecnológica desde la universidad"</i> • <u>Marianna Delgado</u>, Ejecutivo Innovación, CORFO: <i>"Financiamiento en innovación"</i> • <u>Funcionario ISP</u>: <i>"Regulación de dispositivos biomédicos"</i>. • <u>Felipe Ñancupil</u>, Líder Aceleradora de Negocios Beauchef Acelera, Universidad de Chile: <i>"Rol de las aceleradoras de negocio"</i>.
16:30 - 17:00	Reconocimientos / Clausura
17:00 - 17:30	Cocktail