

# 10° CONGRESO INTERNACIONAL DE BIOMATERIALES E INGENIERÍA DE ÓRGANOS Y TEJIDOS 2023



## PROGRAMA CONGRESO CIBIOT SEPTIEMBRE 2023

HORA	LUNES 25	MARTES 26	MIÉRCOLES 27	JUEVES 28	VIERNES 29
09:00 A 09:30	Ceremonia de Aniversario de la FCQ.	Cursos Precongreso Fundamentos y perspectivas de los Biomateriales (Presencial)	Inauguración	Conferencia Magistral 2	Presentaciones Orales
09:30 A 10:00			Conferencia Magistral 1		Presentaciones Orales
10:00 A 10:30				Formalización del nodo	Conferencia Plenaria 2
10:30 A 11:00					Conferencia Plenaria 1
11:00 A 11:30				Presentaciones Orales	
11:30 A 12:00			Presentaciones Orales		
12:00 A 12:30	Cursos Precongreso Impresión 3D (Presencial)	Cursos Precongreso Análisis de imágenes de cultivo celular por image	Presentaciones Orales	Presentaciones Orales	Conferencia Magistral 3
12:30 A 13:00			Presentaciones Orales	Presentaciones Orales	
13:00 A 13:30			Presentaciones Orales	Presentaciones Orales	
13:30 A 14:00			Presentaciones Orales	Presentaciones Orales	Clausura
14:00 A 14:30	Receso	Receso	Presentaciones Orales	Receso	
14:30 A 15:00			Presentaciones Orales		
15:00 A 15:30	Cursos Precongreso Aplicación de la piel de tilapia como material biocompatible en personas con heridas (Presencial)	Cursos Precongreso Análisis de biocompatibilidad en hidrogeles in vitro: técnicas y metodologías	Receso	Sesión Virtual de Pósters	
15:30 A 16:00				Sesión Virtual de Pósters	
16:00 A 16:30			Sesión Virtual de Pósters	Sesión Virtual de Pósters	
16:30 A 17:00			Sesión Virtual de Pósters	Sesión Virtual de Pósters	
17:00 A 17:30	Cursos Precongreso Biovidrios en la ingeniería de órganos y tejido (En línea)		Sesión Virtual de Pósters		
17:30 A 18:00			Sesión Virtual de Pósters		
18:00 A 18:30					
18:30 A 19:00					
19:00 A 19:30				Evento Cultural	
19:30 A 20:00					
20:00 A 20:30					
20:30 A 21:00					

- Inauguración, Clausura, Etc.
- Conferencias Magistrales
- Conferencias Plenarias
- Presentaciones Orales
- Sesión Virtual de Pósters

- PRESENTACIONES ORALES DE 20 MINUTOS (15 PRESENTACIÓN Y 5 PREGUNTAS)
- PÓSTERS 10 MINUTOS (7 PRESENTACIÓN 3 PREGUNTAS)
- TRANSMISIÓN DEL EVENTO EN VIVO CON TV UJED
- TODO EN UNA MISMA SALA (AUDITORIO UNIVERISITARIO)
- 24 PRESENTACIONES ORALES Y 24 PÓSTERS
- SESIÓN DE PÓSTERS VIRTUAL
- EVENTO CULTURAL TÍPICO DEL ESTADOD E DURANGO

# 10° CONGRESO INTERNACIONAL DE BIOMATERIALES E INGENIERÍA DE ÓRGANOS Y TEJIDOS 2023



## PONENTES CONGRESO CIBIOT SEPTIEMBRE 2023

Ponente Dr. Marek Schnitzer	Título de la Conferencia Manufactura aditiva de implantes óseos de titanio
Dra. Blanca Katuska Loayza Enríquez	Repensando los servicios de salud: Una oportunidad de innovación con biomateriales
Dr. Alberto Gallegos Infante	Oleogeles y emulsiones basadas en oleogeles con aplicaciones de liberación tópica en farmacia
Dra. Gabriela Esperanza Gutiérrez Reyes	Aplicación de biomateriales en enfermedades crónicas
Dr. Md. Nurunabi	
Dra. Nayeli Rodríguez Fuentes	Andamios dérmicos a partir de biopolímeros marinos

Ponente Dr. Filiberto Rivera Torres	Curso pre congreso Taller: biovidrios en la ingeniería de órganos y tejido (4 h o 6 h) (Virtual)
Jesús Enrique Sánchez Flores	Curso-taller: Análisis de imágenes de cultivo celular por Image J (2 h)
Dra. Miriam Verónica Flores Merino	Taller: Análisis de biocompatibilidad en hidrogeles in vitro: técnicas y metodologías (3 h)
Dr. Javier Servando Castro Carmona	Fundamentos y perspectivas de los biomateriales (4 h) (Presencial)
Ing. Angel Itzcoatl Huizar Bretado, Dr. Aurelio Castillo Liñán	Impresión 3D (2 h) Presencial
Karla Bárbara Simental Chanez	Aplicación de la piel de tilapia como material bio-compatible en personas con heridas (2 h) Presencial

Participantes M.C. y H. Ana Iris Murguía Hernández, M.E. Ana María Manzanera Vázquez	Mesa Redonda: Biomateriales, retos y aplicaciones Emprendimiento: Metodología de la fundación Wadhvani 2020
Dra. Alejandra López Millán	Normatividad de biomateriales y farmacología
MC. Víctor Manuel Flores Rodríguez	Células Madre (Empresa Cryovida)
Dr. Octavio Manero Brito	Biomateriales e Innovación
Dr. Edgar Benjamín Montufar	La realidad de la impresión 3D en biomateriales
M.C. Tonantzin Ramírez Pérez Dr. Gerardo Rafael Hernández Carbajal Moderador	Normatividad de dispositivos médicos