

## TIMING PONENCIAS FORO INNOVATE-T

Día 18 Octubre

### PRIMERA SESION

#### PANEL CALZADO 11:30 - 12:45 hrs.

HORA	TITULO	PONENTE
11:00 - 11:10	Valoración de la Ergonomía del Calzado - Universidad Miguel Hernández	Jose Luís López Elvira
11:10 - 11:20	Automatización, robótica y visión por computador - Universidad Miguel Hernández	Luís M. Jiménez
11:20 - 11:30	Laboratorio de Adhesivos y Adhesión - Universidad de Alicante	José Miguel Martín Martínez
11:30 - 11:40	Residuos, energía, medioambiente y nanotecnología - Universidad de Alicante	Ignacio Martín Guillón
11:40 - 11:50	UNICAD - Universidad de Alicante	Antonio Jimeno Morenilla
11:50 - 12:00	Microencapsulación aplicada al desarrollo de materiales avanzados para calzado - INESCOP	Paqui Arán Ais
12:00 - 12:10	Nuevas tecnologías para calidad y confort en calzado - INESCOP	Ana Torró Palau
12:10 - 12:20	Habilitadores digitales industria 4.0 en calzado - INESCOP	Miguel Davía Aracil
12:20 - 12:30	Digitalización en la industria calzado. Diseño 3D - INESCOP	Miguel Davía Aracil

#### PANEL TEXTIL 12:45 - 14:00 hrs.

12:30 - 12:40	Nuevas soluciones textiles de alto valor añadido a partir de la revalorización de residuos - AITEX	Eduardo Fages
12:40 - 12:50	WORTH: Nueva plataforma para generar oportunidades entre diseñadores y empresas tecnológicas en las industrias creativas - AITEX	Vicente Cambra
12:50 - 13:00	C-TEX solicitudes textiles de altas prestaciones en base carbono - AITEX	Jose Manuel Ramos
13:00 - 13:10	Desarrollo y caracterización de microcápsulas - Universidad Politécnica de Valencia	Maria Ángeles Bonet Aracil

### SEGUNDA SESION

#### PANEL PLÁSTICOS Y MATERIALES AVANZADOS 17:30 - 20:00 hrs.

17:30 - 17:40	Análisis de polímeros y nanomateriales - Universidad de Alicante	Alfonso Jiménez Morenilla
17:40 - 17:50	Laboratorio de Materiales Avanzados - Universidad de Alicante	Jose Miguel Molina Jordá
17:50 - 18:00	Electroquímica aplicada y Electroanálisis - Universidad de Alicante	Vicente Montiel Leguey
18:00 - 18:10	Fabricación aditiva-impresión 3D en productos para la infancia - AIJU	Suny Martínez
18:10 - 18:20	Materiales funcionales mediante técnicas de impresión 3D para aplicaciones energéticas medioambientales - AIJU	Juan Carratalá
18:20 - 18:30	Seguridad de materiales en contacto con alimentos - AIJU	Luisa Marín
18:30 - 18:40	Diseño y síntesis de materiales orgánicos con propiedades optoelectrónicas - Universidad Miguel Hernández	Ángela Sastre Santos
18:40 - 18:50	Biomateriales cerámicos - Universidad Miguel Hernández	Piedad N. De Aza Moya
18:50 - 19:00	Nanomateriales para dispositivos y aplicaciones optoelectrónicas - Universidad Miguel Hernández	Susana Fernández de Ávila
19:00 - 19:10	Materiales obtenidos a partir de dióxido de carbono para la industria del calzado - INESCOP	Elena Orgilés Calepna
19:10 - 19:20	Síntesis y caracterización de polímeros conductores y óxido de grafeno reducido sobre materiales textiles. Supercondensadores textiles - Universidad Politécnica de Valencia	José Antonio Bonastre Cano
19:20 - 19:30	Diseño e impresión en 3D de prótesis personalizadas - Universidad Politécnica de Valencia	Laura Piles Cabo
19:30 - 19:40	Polímeros y compuestos ecológicos - Universidad Politécnica de Valencia	Octavio Fenollar
19:40 - 19:50	Aceites vegetales modificados para usos en ingeniería - Universidad Politécnica de Valencia	Mª Dolores Samper Madrigal

Día 19 Octubre

### TERCERA SESION

#### PANEL BIOTECNOLOGÍA, TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS Y SALUD 11:00 - 13:00 hrs.

11:00 - 11:10	Nuevos desarrollos de biomateriales basados en nanofibras para aplicaciones en biomedicina - AITEX	Bruno Marco
11:10 - 11:20	Nuevas líneas de investigación en cosmética; soluciones de alto valor añadido - AITEX	María Blanes
11:20 - 11:30	Nuevoingeniería biomédica - Universidad Miguel Hernández	Eduardo Fernández
11:30 - 11:40	Desarrollo e innovación de alimentos del bienestar - Universidad Miguel Hernández	José Ángel Pérez Álvarez
11:40 - 11:50	Grupo compuestos bioactivos naturales - Universidad Miguel Hernández	Enrique Barrañón - Catalán
11:50 - 12:00	Reducción del dolor por modulación de la actividad de las terminaciones nociceptivas - Universidad Miguel Hernández	Juana Gallar
12:00 - 12:10	Desarrollo de nuevos compuestos activos para tratamientos de alergias de contacto - Universidad Miguel Hernández	Asía Fernández - Carvajal
12:10 - 12:20	Análisis de polímeros y nanomateriales - Universidad de Alicante	Jose Todolí Torró
12:20 - 12:30	Fitopatología - Universidad de Alicante	Luís Vicente López Llorca
12:30 - 12:40	Biología marina - Universidad de Alicante	María Victoria Fernández González
12:40 - 12:50	Seguridad de productos infantiles - AIJU	Karina Pernías
12:50 - 13:00	Métodos y tecnologías para el cuidado de la salud del pie - INESCOP	Elena Albert Navarro
13:00 - 13:10	Eliminación de fármacos y residuos agrícolas por procesos fotoquímicos con luz solar - Universidad Politécnica de Valencia	Sara García Ballesteros
13:10 - 13:20	Nuevas tecnologías de interacción: Realidad virtual y realidad aumentada - Universidad Politécnica de Valencia	Jorge Orta