



JORNADA PLASTRÓNICA II

NUEVAS TENDENCIAS EN ELECTRÓNICA FLEXIBLE
Y ELECTRÓNICA DE PLÁSTICO.

13 JUNIO
2019

 AIMPLAS

Agenda

9:15	Registro y acreditación
9:30	Plastronics by AIMPLAS Susana Otero, Responsable departamento Impresión Funcional y Recubrimientos · AIMPLAS
9:45	Sensores flexibles impresos: Principales aplicaciones, Mercado y Oportunidades Joaquín Castán, investigador departamento Impresión Funcional y Recubrimientos · AIMPLAS
10:15	Electrónica impresa para la funcionalización de composites José Joaquín Artigas y María Sánchez · UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS
10:45	Ruegos y Preguntas
11:00	Pausa Café
11:30	Tintas conductoras y adhesivos para electrónica flexible impresa y electrónica impresa Josh Morris · Cyclops Synergies
12:00	Principales características de films y láminas para electrónica flexible e In Mold Electronics Ponente pendiente de confirmación
12:30	Integración de electrónica flexible en objeto: In Mold Electronics (ponencia en inglés) Wim Christiaens, · Quad Industries
13:00	Demostración práctica In Mold Electronics en planta piloto Carolina Losada, investigadora departamento Diseño e Inyección · AIMPLAS
13:30	Ruegos y Preguntas
13:45	Pausa comida
14:45	Demostración práctica con visita instalaciones AIMPLAS
15:20	Electrónica impresa para aplicaciones médicas Eduardo García, Catedrático · UPV
15:50	Superficies calefactables Begoña Galindo, investigadora departamento Compounding · AIMPLAS
16:20	Flexible and integrated electronics with applications from automotive, vehicle technology & avionics Wolfgang Mildner, LOPEC General Chair (ponencia en inglés)
16:50	Ruegos y Preguntas
17:05	Clausura

COLABORA



ORGANIZA



MÁS INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES
Elisa Mínguez · eminguez@aimplas.es
961366040 Ext.3180