

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	Materiales compuestos multifuncionales para almacenamiento de energía María Sánchez, Profesora Titular · 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 Vicente Martínez, investigador departamento de extrusión · AIMPLAS
12:30	Integración de electrónica flexible en objeto: In Mold Electronics Wim Christiaens, · Quad Industries <i>(ponencia en inglés)</i>
13:00	Ruegos y Preguntas
13:10	Demostración práctica In Mold Electronics en planta piloto y visita instalaciones AIMPLAS Carolina Losada, investigadora departamento Diseño e Inyección · AIMPLAS
14:10	Pausa comida
15:10	Electrónica impresa para aplicaciones médicas Eduardo García, Catedrático · UPV
15:40	Superficies calefactables Begoña Galindo, investigadora departamento Compounding · AIMPLAS
16:10	Flexible and integrated electronics with applications from automotive, vehicle technology & avionics Wolfgang Mildner, LOPE-C General Chair <i>(ponencia en inglés)</i>
16:40	Ruegos y Preguntas
16:50	Clausura

COLABORA



ORGANIZA



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

Enviaremos las presentaciones al finalizar la jornada y previa autorización de cada uno de los ponentes.