

L'ESIREM de Dijon, en collaboration avec TA-Instruments,
organise une demi-journée de conférences et de démonstrations
sur le thème de **l'Analyse Thermique des Polymères**

Mercredi 29 mars 2023

ESIREM – Amphithéâtre A. Steinbrunn – 9 avenue A. Savary, 21000 DIJON

13h30 – 14h00	Accueil des participants/enregistrement
14h00 – 14h20	Mots de bienvenue & présentation de l'ESIREM
14h20 – 14h40	<i>Techniques avancées d'analyse thermique et leurs applications</i> Frédéric HOPPENOT - TA Instruments, Guyancourt
14h40 – 15h00	<i>Elaboration & caractérisation de fibres optiques composites verres-polymères</i> Dr Clément STRUTYNSKI - Laboratoire ICB (UMR 6303), Dijon
15h00 – 15h20	<i>Présentation de la plateforme ESIREM-Prestations</i> <i>Exemples de caractérisations de matières plastiques</i> Pr Jean-Pierre COUVERCELLE - ESIREM, Dijon
15h20 – 15h40	<i>Présentation de la plateforme PACSMUB</i> <i>Identification et quantification dans le domaine des polymères par les outils « classiques » de chimie moléculaire</i> Dr Michel PICQUET – Laboratoire ICMUB (UMR 6302), Dijon
15h40 – 16h00	<i>Présentation de la plateforme DIVVA</i> <i>Exemples de caractérisation de matrices biosourcées</i> Dr Adrien LERBRET - UMR PAM (Institut Agro-Dijon & uB), Dijon
16h00 – 16h20	Pause café offerte par TA Instruments
16h20 – 17h30	<i>Ateliers de démonstration d'analyses thermiques DSC & TGA (sur inscription)</i> Frédéric HOPPENOT et Christophe SOARES , TA Instruments, Guyancourt
17h30 – 18h00	Moment de convivialité autour de produits régionaux

La demi-journée thématique est ouverte à tous avec **inscription obligatoire (bulletin d'inscription à renvoyer avant le 20 mars 2023)** par courriel à michel.meyer@u-bourgogne.fr.

En fonction du nombre de participants inscrits aux ateliers de démonstration, la présentation des plateformes pourra être planifiée en parallèle des ateliers d'analyse thermique.