



Calorimétrie et Analyse thermique - Une journée pour honorer Professeur Jean-Pierre Grolier

PROGRAMME

8:30 – 11:00	Registration		
8:30	Café d'accueil		
09:00	Introduction Karine Ballerat – Rémi André – M. Simond		
09:15		Une vie de Calorimétrie	Jean Pierre Grolier
10:00	Invited speaker	Calorimetry in industry: a tool to assist troubleshooting and accelerate discovery	Florin DAN
10:45		Advanced-calorimetry to descript smart multi-scale structures in polymer-composites: thermo-chemo-diffuso-mechanical dynamics and thermo-kinetics	S. Boyer,
11:15		Calorimetrie picker appliquee aux interactions pluronics-liposomes1	François Quirion
11:45		“New contributions to thermophysical properties measurement of biogas and related gas mixtures”	Miguel Villamanan
12:15	Déjeuner		
14:00		The input of thermal analysis and calorimetry to the thermal safety of batteries	Remi Andre
14:30		Service analyses thermiques et physico-chimiques de l'iccf	S. Sarraute
15:00		Thermodynamic aspects of acid gases capture from natural gas	E. El-Ahmar
15:30	Pause		
16:00		La molécule d'eau comme sonde de structure des polymères : une application originale de la thermoporosimétrie	M. Baba
16:30		Conclusion de la journée	