

Demi-journée scientifique ARCHI-CM 16 juin 2022

Programme:

13h30 - 13h45: Accueil des participants

13h45 – 14h00: Dr. G. Buntinx; « Projet CPER ARCHI-CM: un premier bilan ».

Session 1 : (Président : Hugues Leroux)

14h00 – 14h30 : **Pr. S. Merkel** ; « *Les sciences des matériaux comme outil d'exploration de la graine de la terre* ».

14h30 – 14h55: **Dr. N. Tabary** et **Dr. B. Leger** ; « *CAPSUPEL* : *Elaboration de catalyseurs supportés par électrospinning* ».

14h55 – 15h20: **Dr. A. Ferri** et **Dr. S. Barrau**; « *NANOCOM*: nano-composites électroactifs innovants ».

Pause-café (15h20 – 15h45)

Session 2 : (Président : Jean-François Lamonier)

15h45 – 16h15: **Dr. H. Vezin**; « *Les techniques RPE*: *de la recherche académique à celle du monde industriel* ».

16h15 – 16h40: **Dr. M. Virginie** et **Dr. V. De Waele**; « *PhotoMetaChem*: *Methane photoactivation and conversion to valuable products on TiO*₂-heteropolyacid ».

16h40 – 17h05 : **Dr. K. Ben Tayeb** et **Pr. G. Fontaine** ; « *SPIN FIRE* : Compréhension des mécanismes de mode d'action des retardateurs de flamme par spectroscopie *RPE* ».

L'après ARCHI-CM:

17h05 - 17h20: Pr. H. Leroux; « Projet CPER CHEMACT ».









