

Thermische Analyse Dag 2007

De Thermische Analyse Dag 2007 is gehouden op vrijdag 30 november. Sponsor van deze dag was het Nationaal Lucht- en Ruimtevaartlaboratorium (NLR) te Marknesse, waarvoor wij deze instelling hartelijk bedanken.

Circa 35 leden en belangstellenden volgden een zeer aantrekkelijk programma. Zoals gebruikelijk was er ook weer voldoende mogelijkheid om contacten te leggen met andere leden. Een foto en het programma zijn hieronder weergegeven.



Programma TAD-2007

09.30 uur Ontvangst met koffie

10.00 uur Opening door dr. P.J. van Ekeren, voorzitter TAWN

10.02 uur Ir. H.G.S.J. Thuis (NLR): *"Composites Technology at the NLR"*

10.20 uur Karel van der Sijde (NLR): *"Praktische Thermische Analyse bij het NLR"*

10.45 uur Koffie / Thee

11.15 uur Nico Gotzen (Vrije Universiteit Brussel, B): *"Local thermal analysis of polymers using heated AFM probes: micro- and nano-thermal analysis"*

11.40 uur Peter van Puyvelde (KU – Leuven), *"Rheo DSC, a novel hybrid technique for the simultaneous measurement of calorimetric and rheological properties"*

12.05 uur An Hardy (Limburgs Universitair Centrum, B), *"Understanding the formation of (ultra) thin oxide films by aqueous CSD: The importance of hyphenated thermal analysis"*

12.30 uur Lunch

13.45 uur TAWN ledenvergadering 2007

14.30 uur Wim de Klerk (TNO Defensie en Veiligheid, NLD) *"Lifetime study on gas generating composition"*

14.50 uur Thijs Pijpers^{1,2} Vincent Mathot^{1,2} (1 SciTe, 2 Katholieke Univ. Leuven), *"Optimization of instrument response and resolution of standard- and high-speed power compensation DSC and applications"*

15.10 uur Koffie / Thee

15.35 uur Rondleiding op het laboratorium van het NLR

16.30 uur Afsluiting TAD-2007

(laatst gewijzigd: 22/04/2008)