

Szanowni Państwo,

Miło jest nam przekazać informację o wprowadzeniu przez firmę Atlas MTT nowej formy kontaktu z klientami i przekazywania wiedzy dotyczącej badań starzeniowych – seminariów internetowych (Webinar). SeminaRIA te przeznaczone są dla aktualnych i przyszłych użytkowników urządzeń do badań starzeniowych z symulacją światła oraz wszystkich zainteresowanych tą tematyką. W okresie do końca 2007 roku seminaria te są bezpłatne – od uczestnika wymagana jest jedynie rejestracja poprzez stronę internetową. W późniejszym okresie korzystanie z seminariów wymagać będzie uiszczenie niewielkiej opłaty.

Pełna informacja na temat planowych seminariów znajduje się na stronie firmy Atlas MTT: http://www.atlas-mts.com/en/home/new_atlas_webinars_56786.shtml

Poniżej podajemy szczegółowe informacje na temat planowanych w najbliższym czasie spotkań on-line (wszystkie seminaria będą prowadzone w języku angielskim). Jeśli przekazane informacje wymagają dalszych wyjaśnień prosimy o kontakt telefoniczny z naszą firmą.

Październik

Data: 16 października (wtorek) 2007, godz. 17:00 do 18:00 czasu polskiego (10-11 CDT USA).

Temat: Pharmaceutical Photostability Testing: Small and Large Molecules According to ICH Guidelines – *Testowanie fotostabilności farmaceutyków: Małe i duże cząsteczki zgodnie z wymaganiami wytycznych ICH.*

Krótkie streszczenie:

The presentation will explain the basic photostability testing requirements for small (traditional pharmaceutical) molecules and large (biotechnology products) molecules according to the ICH Q1B and Q5C Guidelines. The seminar will explain the basic of what needs to be tested (such as active pharmaceutical ingredient, final finished product, product as packaged, etc.), when it needs to be tested, the light exposure devices used per the ICH requirements, sample presentation and general tips.

Prezentacja wyjaśni podstawy badań fotostabilności dla małych (tradycyjne leki) i dużych cząsteczek (produkty biotechnologiczne) zgodnie z wymaganiami wytycznych ICH Q1B i Q5C (<http://www.ich.org/cache/compo/276-254-1.html>).

Podczas seminarium zostaną przedstawione podstawowe zasady prowadzenie testów: co należy testować (aktywne składniki leków, gotowe wyroby farmaceutyczne, produkty w opakowaniach), kiedy należy testować, urządzenia stosowane do naświetlania, prezentacja próbek oraz ogólne wytyczne dla testów.

Osoba prowadząca: Allen Zielnik, Senior Consultant - Weathering Science

Opłata – bezpłatne przez ograniczony czas

Rejestracja: <https://www.gotomeeting.com/register/445919521>

Październik

Data: 26 października 2007 (piątek), godz. 17:00 do 18:00 czasu polskiego (10-11 CDT USA)

Temat: The Factors of Weather and Weathering Testing of Polymers – *Czynniki pogodowe i badania starzeniowe polimerów.*

Krótkie streszczenie:

Environmental stresses impact the lifetime of polymeric materials with various importance. This webinar will review the effect of the main factors of weather on polymers, and give an overview of the state-of-the-art techniques available to reproduce these effects.

Narażenia środowiskowe wpływają na czas życia polimerów w różnym stopniu. Podczas seminarium zostanie zaprezentowany wpływ głównych czynników pogodowych na polimery oraz przegląd współczesnych technik służących do odtworzenia tych efektów w testach laboratoryjnych.

Osoba prowadząca: Dr. Olivier Haillant, Consultant - Weathering Science

Opłata – bezpłatne przez ograniczony czas

Rejestracja: <https://www.gotomeeting.com/register/300384880>

Listopad

Data: 6 listopada, 2007 (wtorek), godz. 17:00 do 18:00 czasu polskiego (10-11 CST USA)

Temat: Successful Weathering Testing – *Udane testy starzeniowe*

Krótkie streszczenie:

Weathering tests are comparatively time consuming. Optimizing them will therefore save a great deal of time and costs. In this Webinar you will learn how four key factors - equipment, test method, evaluation, and weathering processes - determine the success of your weathering test program.

Testy starzeniowe trwają stosunkowo długo. Ich optymalizacja może dać duże oszczędności czasu i pieniędzy. Podczas seminarium uczestnik pozna cztery kluczowe czynniki wpływające na powodzenie testów starzeniowych: urządzenia, metody testowe, sposób oceny wyników oraz procesy starzeniowe.

Osoba prowadząca: Andreas Riedl, Global Manager - Consulting Services

Opłata – bezpłatne przez ograniczony czas

Rejestracja: <https://www.gotomeeting.com/register/189268811>