



Pierre Fabre Laboratories wybrał Wersję 6 platformy Dassault Systèmes w celu wprowadzenia rozwiązań PLM nowej generacji dla nauk przyrodniczych

Wiodąca grupa wytwarzająca farmaceutyki oraz kosmetyki do pielęgnacji skóry wymieniła większość dotychczasowych aplikacji służących do rozwijania produktów na jedną platformę PLM;

Wszechstronny rozwój interdyscyplinarnych działań, szybszy czas wprowadzania na rynek i zoptymalizowanie identyfikacji produktu

PARYŻ (Europejskie Forum Klientów), 22 listopada 2011 — [Dassault Systèmes](#) (Euronext Paris: #13065, DSY.PA), światowy lider w dziedzinie rozwiązań 3D i zarządzania cyklem życia produktu (PLM), ogłosił dziś, że Pierre Fabre Laboratories wybrał rozwiązanie ENOVIA w Wersji 6 jako swoją platformę PLM. Możliwość dostarczania najświeższych i obejmujących całe przedsiębiorstwo wizji przepływu surowych materiałów i substancji jak również powiązanych dokumentów i danych regulacyjnych, jaką zapewnia Wersja 6 platformy Dassault Systèmes wesprze międzynarodowy rozwój Pierre Fabre Médicament (farmaceutyków), Pierre Fabre Santé (zdrowia dla rodziny) i Pierre Fabre Dermo-cosmétique (kosmetyków do pielęgnacji skóry).

Wdrożenie będzie odbywało się etapowo w ciągu najbliższych czterech lat. ENOVIA została właśnie skutecznie wdrożona w celu zarządzania globalnym portfolio produktów w postaci kosmetyków do pielęgnacji skóry Pierre Fabre Laboratories, włącznie z formularzami, surowymi materiałami, substancjami i produktami specyficznymi dla danych krajów. Jako podstawę tej transformacji, ENOVIA oferuje obejmującą całe przedsiębiorstwo skarbnicę odnoszących się do produktów informacji dotyczących całego cyklu ich życia, z uwzględnieniem współpracy w rzeczywistym czasie i podejmowaniem decyzji we wszystkich działach – począwszy od zakupów i rozwoju po kwestie regulacyjne, zapewnienie jakości, jednostki afiliowane i partnerów.

"Rozwój i sprzedaż farmaceutyków, produktów z dziedziny zdrowia dla rodziny i kosmetyków do pielęgnacji skóry składają się z kompleksowych procesów, które muszą ściśle podlegać zgodności z regulacjami bezpieczeństwa dla pacjentów i konsumentów. Identyfikowalność to główne hasło wszystkich procesów i podejmowania decyzji," skomentowała Sylvie Touya, zarządzająca programem strategicznym w Pierre Fabre Laboratories. "Skonfigurowany zgodnie z wymogami każdej fazy wspomnianych trzech kluczowych rodzajów działalności, system PLM umożliwi nam osiągnięcie maksymalnej identyfikowalności. Podobnie jak procesy optymalizacyjne, PLM pomoże nam osiągnąć nasze cele związane z szybszym wprowadzaniem produktów na rynek, zwiększaniem zgodności, międzynarodowym rozwojem i innowacyjnym wdrażaniem."

"Partnerstwo pomiędzy oboma przedsiębiorstwami przedstawia duże zaangażowanie Dassault Systèmes w przemysł nauk przyrodniczych," skomentował Jean Colombel, wiceprezes ds. przemysłu nauk przyrodniczych w Dassault Systèmes. "Jako scentralizowana skarbnica do wspólnego użytku, ENOVIA w Wersji 6 będzie stanowiła doskonałą platformę jakiej nasze przedsiębiorstwa potrzebują w celu ułatwienia współpracy na poziomie własnej organizacji. Umożliwi im osiągnięcie strategicznych innowacji, zarządzanie z uwzględnieniem zgodności a także realizację celów związanych z finansowaniem IP."

###

O Pierre Fabre Laboratories

Pierre Fabre Laboratories, drugie największe niezależne laboratorium farmaceutyczne we Francji o obrotach w wysokości 1.86 miliarda euro w 2010 r., z zyskiem z eksportu powyżej 50%. Przedsiębiorstwo zatrudnia około 10.000 pracowników włącznie z 1.300 pracownikami w dziale badań i rozwoju. Branże obejmują farmaceutyki lecznicze, produkty dla zdrowia rodziny (OTC) oraz kosmetyki do pielęgnacji skóry (włącznie z markami takimi jak Avène, A-Derma, Ducray, Elancyl, Galénic, Glytone, Klorane i René Furterer). W 2010, Pierre Fabre Laboratories zainwestowało 22% rocznego zysku z tytułu swojej działalności farmaceutycznej w badania i rozwój, skupiając się na trzech głównych tematach: onkologii, ośrodkowym układzie nerwowym i dermatologii.

O Dassault Systèmes

Jako światowy lider w dostarczaniu rozwiązań 3D i Product Lifecycle Management PLM (zarządzania cyklem życia produktu), Dassault Systèmes przynosi korzyści ponad 130 000 klientom z 80 krajów. Pionier na rynku oprogramowania 3D od 1981 r., Dassault Systèmes oferuje aplikacje programowe PLM i zapewnia trójwymiarową wizualizację całego cyklu życia produktów od etapu koncepcji przez eksploatację po recykling. Portfolio Dassault Systèmes składa się z programów: CATIA do projektowania wirtualnych produktów, SolidWorks do projektowania mechanicznego w 3D, DELMIA do wirtualnej produkcji, SIMULIA do przeprowadzania wirtualnych testów, ENOVIA do globalnego zarządzania cyklem życia produktu, EXALEAD do aplikacji opartych na wyszukiwaniu – SolidWorks do projektowania mechanicznego w 3D oraz 3DVIA do realistycznych prezentacji w 3D on-line. W celu uzyskania dalszych informacji, zapraszamy do odwiedzenia naszej strony <http://www.3ds.com>.

CATIA, DELMIA, ENOVIA, EXALEAD, SIMULIA, SolidWorks i 3DVIA są zarejestrowanymi znakami towarowymi Dassault Systèmes lub jego oddziałów w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

Kontakt prasowy Dassault Systèmes

Derek Lane (NAM)	derek.lane@3ds.com	+1 (818) 673-2243
Elena Fernandez (LATAM)	elena.fernandez@3ds.com	+1 (978) 442-2790
Virginie Blindenberg (EMEA)	virginie.blindenber@3ds.com	+33 (0) 1 61 62 84 21
Shirley Liu (China)	shirley.liu@3ds.com	+86 10 6536 2228
Namrata Gadhok (APAC)	namrata.gadhok@3ds.com	+91 (124) 457 7100
Mikiko Igarashi (Japan)	mikiko.igarashi@3ds.com	+81-3-5442-4138
Hyunjung Lee (Korea)	hyunjung.lee@3ds.com	+82 2 3270 7801
Arnaud Malherbe (CORP/France)	arnaud.malherbe@3ds.com	+33 (0) 1 61 62 87 73