

PRESSEMEDDELELSE

9. februar 2011

Havets dinosaurer genopstår i 3D

Publikumsuccesen 3D filmen "Sea Monsters", set af over 180.000 på Tycho Brahe Planetarium, følges nu op af "Sea Rex 3D".



"Sea Rex 3D" er et forunderligt eventyr, der starter mere end 200 millioner år tilbage i tiden.

Filmen følger Julie, en fantasifuld ung kvinde og Georges Cuvier, en videnskabsmand fra fortiden, på en pædagogisk og særpræget rejse der slutter med udslettelse af 95 % af alle levende væsener på Jorden.

Publikum kommer helt tæt på en fascinerende og ukendt verden under havets overflade befolket af fantastiske havreptiler: Kæmpe Kronosauruser med tre meter lange kæber og tænder som dolke; Tanystropheuser med verdens længste hals; den glubske Mosasaur, havets svar på landjordens T-Rex og det største havreptil, der nogensinde har levet, den 23 meter lange og 50 tons tunge Shonisaurus og mange, mange flere. Flere af disse arter har endda svømmet rund på vore breddegrader, dengang Danmark var dækket af hav.

"Sea Rex 3D" er en både meget underholdende og lærende film, der giver et fantastisk indblik i de forhistoriske havreptiler der herskede over havene 20 millioner år før dinosaurerne – landjordens hvirveldyr – dukkede op på Jorden. Begge grupper uddøde dog på samme tidspunkt: For cirka 65 millioner år siden, som følge af et altødelæggende meteornedslag på Yucatan halvøen i Mexico.

"Sea Rex 3D" kombinerer historiske rekonstruktioner med innovative visuelle effekter. Filmen er blevet til gennem en blanding af live-optagelser fra New Zealand og Egypten, lydscener optaget i Frankrig og Storbritannien og computergenererede billeder, der er blevet produceret i fem forskellige studier – alt sammen for at gøre filmoplevelsen unik og komplet.

Filmen vises i Planetariets "Ultimativ 3D" og kan ses fra den 11. februar 2011.

Planetariets 3D system – ”Ultimativ 3D” – udmærker sig ved at alle publikummer, i den 30 grader skrånende sal, sidder tæt på Danmarks måske største lærred (ca. 300 m²) og har dermed filmbilledet i hele synsfeltet. Hertil kommer at publikum bærer såkaldte aktive briller med elektronik der synkront med billedet på lærredet åbner og lukker for h.h.v. højre og venstre øje 90 gange hvert sekund.

”Sea Rex 3D” er produceret af 3D Entertainment erstatter ”Sea Monsters” – den prisbelønnede animationsfilm om Dolly, en Dolichorhynchops, produceret af National Geographic, der har solgt mere end 180.000 billetter på Planetariet.

Trailer kan ses på www.searexthefilm.com, www.planetariet.dk og www.youtube.com

Fotos og illustrationer kan hentes fra www.3depublicity.com

For yderligere information kontakt Peter Sevel på tlf. 41 41 49 91, email sevel@tycho.dk

Handlingen:

I ”Sea Rex 3D” bliver publikum involveret i et forunderligt eventyr fra dinosaurtiden. I følgeskab med Julie, en fantasifuld ung kvinde, og Georges Cuvier, en mystisk videnskabsmand fra fortiden, vil tilskuerne rejse fra et moderne akvarium til de forhistoriske trias-, jura- og kridttider. De udforsker et utroligt univers under vandet, der er beboet af væsener så store, at det overgår enhver forstand. De møder blandt andet den kraftfulde Liopleurodon, den langhalsede Elasmosaurus, den glubske Mososaur og den gigantiske 23 meter lange Shonisaurus – det største havreptil, der hidtil kendes, som herskede over havene, før dinosaurerne indtog landjorden. Publikum bliver også introduceret til nutidige eksperter fra hele verden, som fortæller om de mest betydningsfulde videnskabelige fund, der er gjort om disse havreptiler.

Filmen er baseret på ide og manuskript af Pascal Vuong, Rick Dowlearn og Ronan Chapalain. Musik; Franck Marchal. Producer; Catherine & Pascal Vuong og Francois Mantello. Under ledelse af Dr. Nathalie Bardet, blev et team af videnskabsmænd samlet til at vejlede filmfolkene: Dr. Olivier Rieppel, Rowe Family Curator og the Field Museum in Chicago; Dr. Ryosuke Motani, professor ved University of California, Davis; Dr. Zulma Gasparini, Paleontologist ved Argentina’s La Plata Museum og CONICET; og Dr. Benjamin Kear, Paleontologist ved Melbourne’s La Trobe University (Australien).