

# Ílãäý òãðíeèà ñíýðeý ìòíã-àðeíã ìãeüòãã

Ýòì ò eííãããòeíííúe ìðíãóeò, á eíòíðí ãeý áúýãeáíeý ìòíã-àðeíã ìãeüòãã eñííeüçóãòñý òeóíðãñòáíòeý, áúe ðãçðããíòáí eííãíãíe eç MacromolÃculaire (CNRS/ENS Êàøáí) á ñíððóãíe-ãñòãã ñí ñíãòeãeèeçeðíããííe òðãíòóçñeíe òeðííe Crime Scene Technology. Íãíðýíòð, áíeãã áúñòðí e ñ íãeíãíúeèíe çãððãòãíe, eçããããý òðóãíãíeèò ìðíòãñíã, eíòíðúã áúeèe íãíãóíãeíú áí ñeò ìð.

Íðíãóeò òñíãøíí ìðíòãã eñííòãíeý Õðãíòóçñeíe ìíeèeãe è Æeíããðíãðeãe, à òãeãã á Ñeíðeãíã ßðãã è ÓÁÐ. Eíòíðíãòeý áúeã ìí

Íòíã-àðeè ìãeüòãã ýãeýðòñý ããñííe óeèeíe á íííãí-eñeãííúò óãíeíãíúò ðãñeããíããíeýð. Íãíãeí, ó-ãíúí eç ìíeèeèe ìðíe òðóãíí eñ eòí-eèeáí ìðeãeíããò ìãeãò e eãeííó-òí ìðããíãòò, òí ìñòããòñý ñeãã, ñíñòíýúeè eç áíãú, ñíeãe, æeðíã, àíeííeèeíò e, ñíãñòããíí, Á íãðããíòeèe òeãíãeðeèãòíúí ñíñòããíí, áíeãã eçããñòíúí eãe Á«ÑóíãðeèeãeÁ». Ýòì ñíñòãã ãñòóíããò á ðããeøeð ñ ýeãíãíòãíe, ìðeñ ãíãeèeçeðóãòñý òãóíe-ãñeèè ìãðñíãeíí. Íí e ýòã òãðíeèã áúçúãããò ìðíe ìðãããeãííúã òðóãíííòe. Õãe, íãíðeíãð, ãñeè ìòíã-àòíe ì ãóããò ñeèeèíí eããeèè, òí e ìñããíe áóããò ñeèeèíí íãçíã-eòãeüíúí, -òíãú eñííeüçíããòú áãí eçíãðãæãíeã.

Á ýòíí ñeó-ãã eðeíeíãeèñòú ìíãóò áúãðãòú áòíðíe ñíñíã, eñííeüçóý eðãñeòãeü, eíòíðúe ìðe ìííúe òeóíðãñòáíòã áúñãã-eãããò ì eãíãðãíããííú e áíeãeíú eñííeüçíããòúñý á áúòýãííí øeãòò, ñòíeííñòú eíòíðíãí íãú-íí áúøã áðãæãòã áíeüøeíñòãã ìíeèeãeñeèe ò-ã ñeó-ããã ñòããeò ìã óãðíçò ìñòúãñòãeãíeã áúãíðeèe ÁÍË.

xòíãú ðãøeòú ýòe ìðíãeãíú, ìííeãã òeíeèe ìúðãeèñú á òã-ãíeã ìðíeüò òðãð ããñýðeèãòeèe ìðeãóíãòú ìðíãóeò, ìíçãíeýðeèe íãíðý Photophysique et Photochimie SupramolÃculaire et MacromolÃculaire (CNRS/ENS Êàøáí), á ñíððóãíe-ãñòãã ñí ñíãòeãeèeçeèe Scene Technology, áúeèe ìãðãúíe, eòí ñíããðeèe ýòí á ñòãíããòòíúò òñeíãeýð ìðe eñííeüçíããíeèe íãú-ííãí òeãíãeðeèãòã. xòíãú ñíí ñãíúã eðíòíðíúã òeóíðãñòáíòúã eðãñeòãeèe, eçããñòíúã áí ñeò ìð. Ííeãeóeü òãòðãçeíã áíãñòã ñ òeãíãeðeèãòíí íãííñýòñý íã ìòíã òeóíðãñòáíòúã ñeããú ñòãíeãýòñý ãeãeíúíe è ìíãóò áúòú ñòíòíãðãòeðíããíú.

Lumicyano á€“ ìðããíñòíãíã ñðããñòãí ãeý áúýãeáíeý ìòíã-àðeíã. Êðííã òíãí, ìíí ñíeðãúããò áðãíý ìðíãããíeý eññeããíããíeý e ñíeã òñíãøíí ìðíããðãíã è ìíãòããðãããíã, íã òíeüeí òðãíòóçñeíe ìíeèeèeèe è æãíããðíãðeãe, íí òãeãã è ìíeèeãeñeèeèe ñeóãããíe eç áðóã eíòãðãñ ó ñíãòñeóãã áí ãñãí ìeðã. Íðíãóeò áóããò ìðããñòããeãí íã ìðããñòíýúãe ìãæãóíãðíãííe áúñòããeã ìí áíòòðãíãe ãíñòããðñò (2013), íãíã-ãíííe íã 19-22 ìýãðý 2013 á ìãðeãñeíí Ííðã Áeëüíeíò.