

SPIE



KOŁO NAUKOWE
OPTYKI I FOTONIKI

UNIVERSITY OF WARSAW OSA STUDENT CHAPTER

OSA[®]
The Optical Society

Czy można metodami optycznymi zobaczyć struktury mniejsze
niż długość fali światła?

A czy można je zbadać w żywym organizmie?

Czy w ogóle nowoczesna biologia istniałaby bez najnowszych osiągnięć fizyki?

Na te pytania odpowie

Prof. Francesco S. Pavone

Szef Biofizyki w Europejskim Laboratorium Nieliniowej Spektroskopii (LENS)
we Florencji

W swojej prezentacji pt.

Non linear morpho-functional imaging of tissues

Czwartek, 6.06.2013

godz. 18:15

Wydział Fizyki UW ul. Hoża 69, Sala SSD

osa.fuw.edu.pl

