



Wydział
Biologiczno-Chemiczny

KAWA SKA

Wydział Biologiczno-Chemiczny
Uniwersytetu w Białymstoku

oraz firma KAWA.SKA serdecznie zapraszają na prezentację:

Obrazowanie bez cienia wątpliwości – mikroskopia stereoskopowa Leica

Podczas warsztatów zostaną zaprezentowane
mikroskopy stereoskopowe Leica M205 FA oraz S8APO

PLAN PREZENTACJI:

28 listopada 2016	
	Wykład
10:00-11:00	„Obrazowanie bez cienia wątpliwości – mikroskopia stereoskopowa w praktyce” – dr G. Gacek
	Warsztaty Stereoskopowe
11.15-12:45	1 grupa warsztatowa
13:00-14:30	2 grupa warsztatowa
15:30-17:00	3 grupa warsztatowa



DATA I MIEJSCA PREZENTACJI:

28 listopada 2016 - Instytut Biologii, Uniwersytet w Białymstoku,
ul. Ciołkowskiego 1J, Wykład w auli im. Prof. Aliny Myrchy,
sala 2003 (I piętro), warsztaty sala 1003

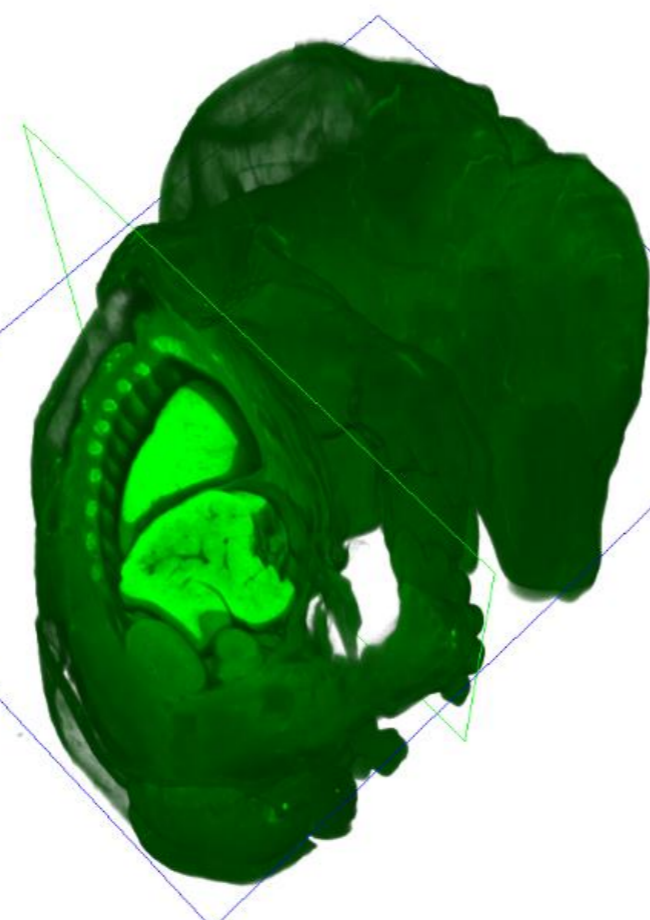
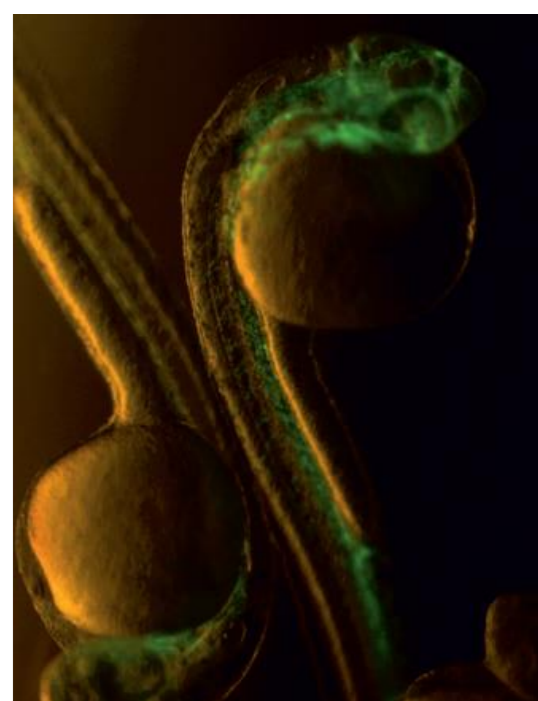
Wykład – wstęp wolny.

Zapisy do grup ćwiczeniowych – wymagane (liczba miejsc ograniczona).

W temacie maila prosimy o wpisanie nazwy miasta: Białystok

Dla uczestników warsztatów będą wydawane certyfikaty.

Więcej informacji i zapisy pod adresem: warsztaty@kawaska.pl



Mikroskop stereoskopowy Leica M205 FA dzięki połączeniu opatentowanego systemu Fusion Optics™ (rozdzielenia kanałów rozdzielczości i głębi ostrości) oraz systemu TripleBeam™ jest pierwszym na świecie stereoskopowym mikroskopem fluorescencyjnym z zoomem 20,5:1, który umożliwia uzyskanie rozdzielczości optycznej na poziomie 0,952 μm .

Opatentowana technologia TripleBeam™ umożliwia uzyskiwanie obrazów fluorescencyjnych z silnymi, wyraźnymi sygnałami na idealnie czarnym tle. Zastosowanie w pełni apochromatycznego układu optycznego pozwala uniknąć w tym mikroskopie tak niepożądanych aberracji chromatycznych. Leica M205 FA to w pełni zautomatyzowany i kodowany stereoskopowy mikroskop fluorescencyjny.

Leica
MICROSYSTEMS