

„Professor KNOW”



Serdecznie zapraszamy na wykład profesora [James'a F. Collawn'a](#) z University of Alabama at Birmingham (USA).

"Screening for small molecules that correct protein folding in cystic fibrosis"

29 maja 2014, o godzinie 10.30

sala wykładowa nr 2 Wydziału Farmaceutycznego
(ul. Hallera 107 w Gdańsku).

*Badania prof. Collawn'a dotyczą endocytozy oraz kierowania białek błonowych, w szczególności białka CFTR (cystic fibrosis transmembrane conductance regulator), którego dysfunkcja prowadzi do **mukowiscydozy**. Podczas wykładu profesor przedstawi platformę selekcji potencjalnych leków na mukowiscydozę.*



„Professor KNOW”



Serdecznie zapraszamy studentów,
doktorantów i pracowników na cykl
warsztatów profesora [James'a F. Collawn'a](#) z
University of Alabama at Birmingham (USA).

- (1) “Protein transport”
- (2) “Endocytosis”

(1) 27 maja 2014 od godziny 15 do 17

(2) 28 maja 2014 od godziny 13 do 15

sala seminaryjna nr 1 Wydziału Farmaceutycznego
(ul. Hallera 107 w Gdańsku).

*Badania prof. Collawn'a dotyczą endocytozy oraz kierowania białek błonowych, w szczególności białka CFTR (cystic fibrosis transmembrane conductance regulator), którego dysfunkcja prowadzi do **mukowiscydozy**. Podczas warsztatów profesor przybliży podstawy mechanizmów transportu białek oraz endocytozy.*