

Techniki biologii molekularnej - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Techniki biologii molekularnej
Kod przedmiotu	13.9-WB-BMD-TBM-W-S14_pNadGenI2Q8V
Wydział	Wydział Nauk Biologicznych
Kierunek	Biologia / Biologia molekularna
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	drugiego stopnia z tyt. magistra
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2020/2021

Informacje o przedmiocie	
Semestr	1
Liczba punktów ECTS do zdobycia	7
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	dr Elżbieta Heger

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Wykład	15	1	-	-	Egzamin
Laboratorium	45	3	-	-	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Wykład z technik biologii molekularnej ma za zadanie omówienie technik wykorzystywanych do badania ważnych dla komórki biopolimerów - kwasów nukleinowych i białek. przedstawia możliwości ich wykorzystania w badaniu różnorodności organizmów oraz ich szczegółowej analizie. Prezentuje możliwości doboru odpowiedniej techniki w zależności od postawionego celu. Zajęcia laboratoryjne mają na celu przekazanie praktycznej wiedzy na temat stosowanych technik biologii molekularnej, przygotowanie studentów do samodzielnego wykonywania ekspresji i oczyszczania białka. Student powinien nauczyć się właściwej interpretacji wyników i modyfikacji warunków eksperymentu.

Wymagania wstępne

Kurs prowadzony jest w oparciu o wiedzę z wcześniejszych wykładów z biochemii, genetyki i mikrobiologii.

Zakres tematyczny

Wykład: Najważniejsze odkrycia w biologii molekularnej. Kompleksowa analiza molekularna. Genom, transkryptom i proteom - metody ich analizy oraz możliwości ich ukierunkowanej regulacji ekspresji. Główne enzymy procesu replikacji, transkrypcji translacji – znaczenie w komórce i biotechnologii. Analiza ekspresji genów: -badanie kwasów RNA, -odwrotna transkrypcja, -amplifikacja w czasie rzeczywistym (Real-time PCR). Interferencja RNA. Metody wyciszania ekspresji genów. Możliwości terapii genowej. Badania DNA w medycynie sądowej i kryminalistyce. Koncepcja farmakogenomiki i nutrigenomiki.

Zajęcia laboratoryjne: Dobór wektora ekspresyjnego. Przygotowanie układu do ekspresji białka. Ekspresja białka w komórkach bakteryjnych. Oczyszczanie rekombinowanego białka. Analiza i ocena uzyskanych produktów białkowych nadekspresji w rozdziale SDS-PAGE.

Metody kształcenia

Podająca (wykład w formie prezentacji multimedialnej). Praktyczna (ćwiczenia w sali laboratoryjnej wyposażonej w odpowiedni sprzęt i aparaturę badawczą).

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Rozumie zasady planowania badań oraz doboru technik badawczych stosowanych w biologii molekularnej.	K_W08	- bieżąca kontrola na zajęciach - egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne - kolokwium - wykonanie sprawozdań laboratoryjnych	- Wykład - Laboratorium
Uznaje znaczenie znajomości różnych technik biologii molekularnej i możliwość ich wykorzystania do osiągnięcia określonego celu.	K_K02	- egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne - kolokwium - wykonanie sprawozdań laboratoryjnych	- Wykład - Laboratorium

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Stosuje poznane techniki, potrafi samodzielnie wykonać prosty eksperyment: np. wyizolować DNA, czy przygotować reakcję PCR, wykonuje bardziej złożone zadania badawcze pod kierunkiem prowadzącego.	• K_U06	• bieżąca kontrola na zajęciach	• Laboratorium
Jest odpowiedzialny za powierzony sprzęt i materiały.	• K_K03	• bieżąca kontrola na zajęciach	• Laboratorium
Rozumie różnorodne techniki wykorzystywane w biologii molekularnej, dostrzega związek między strukturą i organizacją genomu, a możliwością wykorzystania poszczególnych technik.	• K_W01	• egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne • kolokwium • wykonanie sprawozdań laboratoryjnych	• Wykład • Laboratorium
Rozumie znaczenie stosowania technik biologii molekularnej jako narzędzia do zaawansowanej, nowoczesnej analizy genetycznej.	• K_W04	• egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne • kolokwium • wykonanie sprawozdań laboratoryjnych	• Wykład • Laboratorium
Wykorzystuje dostępne źródła literaturowe w języku polskim i angielskim, w zakresie technik biologii molekularnej.	• K_U07 • K_U08	• egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne • kolokwium • wykonanie sprawozdań laboratoryjnych	• Wykład • Laboratorium
Przeprowadza poprawną analizę i interpretację uzyskanych wyników, formułuje odpowiednie wnioski.	• K_U11	• kolokwium • wykonanie sprawozdań laboratoryjnych	• Laboratorium
Jest gotów do ciągłego kształcenia się i doskonalenia swoich umiejętności w zakresie technik biologii molekularnej.	• K_K04	• egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne • kolokwium • wykonanie sprawozdań laboratoryjnych	• Wykład • Laboratorium

Warunki zaliczenia

Wykład – warunkiem zaliczenia jest uzyskanie pozytywnej oceny z egzaminu pisemnego, trwającego 90 min, do którego student jest dopuszczony na podstawie zaliczonego laboratorium. Egzamin zawiera pytania otwarte i zamknięte, do zaliczenia na ocenę dostateczną konieczne jest uzyskanie 60% punktów możliwych do zdobycia. Laboratorium - warunkiem zaliczenia jest obecność na zajęciach, aktywny udział w ćwiczeniach, uzyskanie pozytywnych ocen z dwóch kolokwii pisemnych w formie pytań otwartych i zamkniętych oraz ze sprawozdania (wymagane powyżej 60% punktów możliwych do zdobycia). Ocena końcowa to średnia arytmetyczna pozytywnych ocen cząstkowych.

Literatura podstawowa

1. Nicholl D., An Introduction to Genetic Engineering, Cambridge University Press, 2008.
2. Bal J., Badania molekularne i cytogenetyczne w medycynie, PWN, 1998.
3. Krawczyk B., Kur J., Diagnostyka molekularna w mikrobiologii, Wyd. Politechniki Gdańskiej, 2008.
4. Turner P.C., McLennan A.G., Bates A.D., White M.R.H., Biologia molekularna. Krótkie wykłady, PWN, 2007.
5. Kur J., Podstawy inżynierii genetycznej, Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej, 1994
6. Primrose S.B., Zasady analizy genomu, Wyd. Naukowo-Techniczne Warszawa, 1999.

Literatura uzupełniająca

1. Brown T. A., Genomy, PWN, 2009.
2. Węgleński P. (red.), Genetyka molekularna, PWN, 2006.
3. Sadakierska-Chudy A., Dąbrowska G., Goc A., Genetyka ogólna. Skrypt do ćwiczeń dla studentów biologii, UMK, 2004.

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr Elżbieta Heger (ostatnia modyfikacja: 07-05-2020 12:14)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ