

РЕЦЕНЗИЯ

От: проф. Радостина Ивайлова Александрова, доктор, Ръководител на група в секция „Патология” в Института по експериментална морфология, патология и антропология с музей – БАН, хоноруван преподавател в Биологическия факултет на СУ „Св. Кл. Охридски”; лектор в Училището за докторанти към Центъра за обучение на БАН - член на Научното жури съгласно заповед № I – 97/02.10.2019 г. на Директора на Института по микробиология „Стефан Ангелов” – БАН;

На: Дисертационен труд за присъждане на образователната и научна степен „Доктор” на тема: *„Насочване на моделен антиген от грипен вирус към антиген-представящи клетки чрез генетично-конструирани химерни молекули”*;

Докторант: Ива Иванова Иванова (Институт по микробиология „Стефан Ангелов” - БАН;

Научен ръководител: доц. Андрей Чорбанов, доктор (Институт по микробиология „Стефан Ангелов” – БАН)

1. Актуалност и значимост на дисертационния труд

Предоставеният ми за рецензиране дисертационен труд работа е посветена на една изключително актуална тема – необходимостта от ефективна имунопрофилактика на грипните заболявания. Неслучайно на 11 март 2019 г. СЗО даде ход на Глобалната стратегия за борба с грипа за периода 2019-2030 г., насочена към защита на хората във всички страни от заплахата на това заболяване. Целта на стратегията е да бъде предотвратен сезонният грип, да се установи контрол върху разпространението на грипния вирус от животни към хора и да се подготвим за следващата грипна пандемия. В изработената рамка СЗО препоръчва на държавите и партньорите да подхождат към грипа цялостно - от наблюдението до превенцията и контрола на болестта - с цел подобряване на профилактиката на сезонния грип и готовност при възникване на бъдещи пандемии (<https://www.who.int/influenza/en/>).

