

2018 - 3

Возможное влияние гемина на баланс анти-апоптических и про-апоптических сигнальных путей в нейронах через действие гемина на липидный бислой плазматической мембраны

Барвигенко Н.¹, Lawen A.², Скверчинская Е.³, Мундукшев И.³, Tuszynski J.^{4,5}

¹ Necunoscută, Rusia,

² Университет Монаш, Мельбурн,

³ Институт эволюционной физиологии и биохимии имени И. М. Сеченова РАН,

⁴ Кросс- онкологический институт, Эдмонтон, Альберта,

⁵ Университет Альберта, Эдмонтон

Neuroscience for medicine and psychology XIV International interdisciplinary congress

Nr. 2(30) / 2011 / ISSN 1857-0011

Disponibil online 22 April, 2020. Descarcări-1. Vizualizări-483

Запись памяти: микротрубочки как биологический аналог стрелы времени, сопряженный с субсекундным осциллятором

Барвигенко Н.¹, Lawen A.², Скверчинская Е.³, Tuszynski J.^{4,5}

¹ Necunoscută, Rusia,

² Университет Монаш, Мельбурн,

³ Институт эволюционной физиологии и биохимии имени И. М. Сеченова РАН,

⁴ Кросс- онкологический институт, Эдмонтон, Альберта,

⁵ Университет Альберта, Эдмонтон

Neuroscience for medicine and psychology XIV International interdisciplinary congress

Nr. 2(30) / 2011 / ISSN 1857-0011

Disponibil online 22 April, 2020. Descarcări-3. Vizualizări-533

Роль микротрубочек как доноров электронов для образования активных форм кислорода

Барвигенко Н.¹, Lawen A.², Скверчинская Е.³, Tuszynski J.^{4,5}

¹ Necunoscută, Rusia,

² Университет Монаш, Мельбурн,

³ Институт эволюционной физиологии и биохимии имени И. М. Сеченова РАН,

⁴ Кросс- онкологический институт, Эдмонтон, Альберта,

⁵ Университет Альберта, Эдмонтон

Neuroscience for medicine and psychology XIV International interdisciplinary congress

Nr. 2(30) / 2011 / ISSN 1857-0011

Disponibil online 22 April, 2020. Descarcări-1. Vizualizări-702
