

ОНТОГЕНЕЗ
Российская академия наук (Москва)

Том: 40 Номер: 4 Год: 2009

ОБЗОРЫ

СТИМУЛЯЦИЯ IN VITRO ОВУЛЯЦИИ ООЦИТОВ КОСТИСТЫХ РЫБ ГОНАДОТРОПНЫМИ И СТЕРОИДНЫМИ ГОРМОНАМИ

Скоблина М.Н.

ФИЗИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ

ЗНАЧЕНИЕ ЭКСТРАКЛЕТОЧНОГО СА2+ В СОКРАТИТЕЛЬНЫХ РЕАКЦИЯХ АМНИОНА КУРИНОГО ЭМБРИОНА

Бойко О.В., Манухин Б.Н.

ГЕНЕТИКА РАЗВИТИЯ

ВЛИЯНИЕ ГЕНОТИПА И ПОЛА НА ЭКСПРЕССИЮ БЕЛКОВ МОЧИ КОМПЛЕКСА MUP В ПОСТНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ МЫШИ

Новиков С.Н., Чураков Г.А., Филимоненко А.А., Ермакова И.И., Федорова Е.М., Буркот И.А.

КЛЕТОЧНАЯ ДИФФЕРЕНЦИРОВКА И ПРОЛИФЕРАЦИЯ

РАЗВИТИЕ СЕРОТОНИНЕРГИЧЕСКИХ НЕЙРОНОВ ЗАДНЕЙ ГРУППЫ ЯДЕР ШВА У МЫШЕЙ С ГЕНЕТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧЕНИЕМ МОНОАМИНОКСИДАЗЫ А И АУТОРЕЦЕПТОРОВ 5-HT1A И 5-HT1B

Уртикова Н.А., Сапронова А.Я., Бризоргей М.Ж., Верже Д., Угрюмов М.В.

БИОЛОГИЯ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА

АНАЛИЗ ИЗМЕНЕНИЙ, ВЫЗЫВАЕМЫХ ЭКСПРЕССИЕЙ ОНКОГЕНА N-RAS, В ХАРАКТЕРЕ И РАСПРЕДЕЛЕНИИ ПСЕВДОПОДИАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ФИБРОБЛАСТОВ

Ломакина М.Е., Александрова А.Ю.

БИОФИЗИКА РАЗВИТИЯ

СТАДИЕСПЕЦИФИЧНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ МИКРОВЯЗКОСТИ МЕМБРАН ЗАРОДЫШЕЙ MISGURNUS FOSSILIS

Исуев А.Р.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

VOLVOX (CHLOROPHYTA, VOLVOCALES) КАК МОДЕЛЬНЫЙ ОБЪЕКТ
БИОЛОГИИ РАЗВИТИЯ

Десницкий А.Г.

ЮБИЛЕИ

АРЧИЛ КАРПЕЗОВИЧ ДОНДУА (К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)
Ефремов В.И., Полтева Д.Г., Васецкий С.Г.

**ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ИНСТИТУТА
БИОЛОГИИ РАЗВИТИЯ ИМ. Н.К. КОЛЬЦОВА РАН (17-18 ДЕКАБРЯ 2008 Г.)**