

Биология дедушки.

Гормональное равновесие, регулярное циркулирование, функционирование клеток, эволюция растений... простое приближение в биологии, в котором понятия равновесия и регулированности рассматриваются как два аспекта одной проблемы.

Современная биология разделяется на две констатации:

- Живой организм состоит из клеток. Изначально он всегда состоит из одной клетки, которая через последовательность деления дает рождение множеству других клеток, имеющих ядро. Если рассматривать предметы с этой точки зрения, то мы имеем дело с «клеточной биологией».
- Живой организм поглощает кислород и выделяет углекислый газ, с испарением воды, минеральными солями и энергией. Таким образом, мы можем считать организм, как результат множества химических реакций, основанных на углеродной химии. В данном случае мы сталкиваемся с «молекулярной биологией» .

Сегодня Я рада предложить иной подход к этим проблемам. При рассмотрении молекулярной и

клеточной биологии совместно, используются две техники, являющиеся научными, без сомнения, в данном случае представляют достаточную важность: размышление и здравый смысл. Это и есть «биология дедушки», это и есть биология завтра.

Биология дедушки представляет всесторонний подход к функционированию живого организма. Легкая для одних, простая для других, она различается с сегодняшним понятием о ней, и рассматривается как два аспекта одной проблемы. Она состоит из следующих компонентов:

Живой организм в хорошей здоровой форме (он переходит из яйца в эмбрион, из эмбриона в молодость, из молодости в старший возраст, из старости в смерть), при условии нормальной психологической активности клеток. Организм болен в том случае, если эта психологическая активность отклоняется от нормы по разным причинам:

- причины соединения природы некоторых генов, в случаях генетических заболеваний

- причины соединения природы некоторых факторов в среде, в случаях психологических заболеваний
- причины присутствия организмов патогенов (вирусов, грибков, бактерий, организмов животного происхождения) в случаях инфекционных заболеваний.



Черные стрелки соответствуют реакции синтеза или деградации и необходимости вмешательства специфических ферментов. Белые стрелки обозначают простую реакцию обмена, равновесия, регуляции.

В «биологии дедушки», все, что было в живом организме, есть эффект прямого соединения одного равновесия. Гормонального к примеру : в растительном царстве, равновесие оксин/гибберелин (ОКС / ГИБ). Таинственное вещество действует всегда, и во всех уровнях, называемое гормональным ростом, потому что это в изучении роста растений открытия, оксины и гибберелины есть в действительности продукты осадка растительного метаболизма. Они отражают свой образ, который проходит в растениях, почти как осадки, которые мы можем найти в желудке животного, его питательный режим и его условие жизни. Они варьируются в зависимости от функции тканей, возраста, психологического состояния растений, условий среды, равновесия оксинов/гибберелинов, всё это обусловлено биологией дедушки. Вся активность клеточного ядра, иначе говоря, весь синтез ферментов. Таким образом, совокупность реакций синтеза и деградации представляют собой деятельность разных клеток, а если смотреть масштабно, то и всю эволюцию растений.

Пример поможет вам понять на практике. Возьмите три абсолютно идентичных растения. Три растения в стадии «четыре листа», например. Вы помещаете

первый с водой, второй с оксином, третий с гибберелином, дозировка достаточна, чтобы достигнуть результата невооруженным глазом. Вы замечаете через две-три недели, следующее:

- Растения помещенные с водой имеют 10 листов
- Растения помещенные с оксином имеют 12 листов
- Растения помещенные с гибберелином имеют 14 листов

И вы скажите, что это нормально, что растения в полной молодости и росте, потому, что оксины и гибберелины являются гормонами роста и это логично, что растения помещенные в вещества, способствующие росту, развиваются быстрее, чем те, которые помещены в воду. Вы скажите, что это нормально, но знайте одну вещь, в биологии дедушки нет сходств с действительностью. По простой причине: все, что происходит в биологии это эволюция в равновесии оксинов и гибберелинов. Обогащение оксинами изменяет это равновесие в пользу оксинов. Обогащение гибберелинами изменяет то же равновесие в пользу гибберелинов. Для того, чтобы гипотеза Дедушки вызвала заслуженный интерес, следовало перейти к опытам, показывающим следующее:

- что растения помещенные с оксином имеют 12 листов
- что растения помещенные с водой имеют 10 листов
- что растения помещенные с гибберелином имеют 8 листов еще
- что растения помещенные с оксином имеют 8 листов
- что растения помещенные с водой имеют 10 листов
- что растения помещенные с гибберелином имеют 12 листов

Что происходит в реальности? Если вы желаете узнать преимущество, консультируйтесь на разных страницах сайта. (смотрите ниже).

Жозефина, 10 февраля 2002