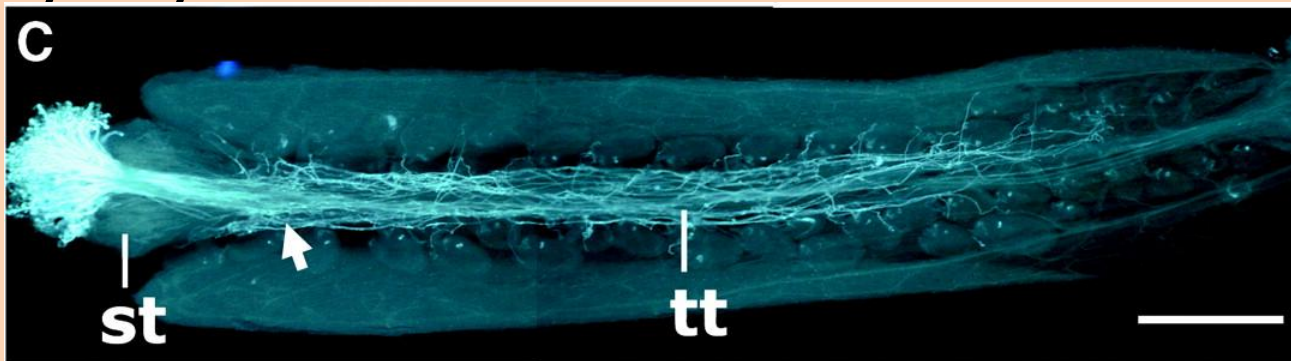


Сигналинг в овуляторной фазе

*Диалог гаметофитов от А до
Я*

Сигнальные механизмы в пестике

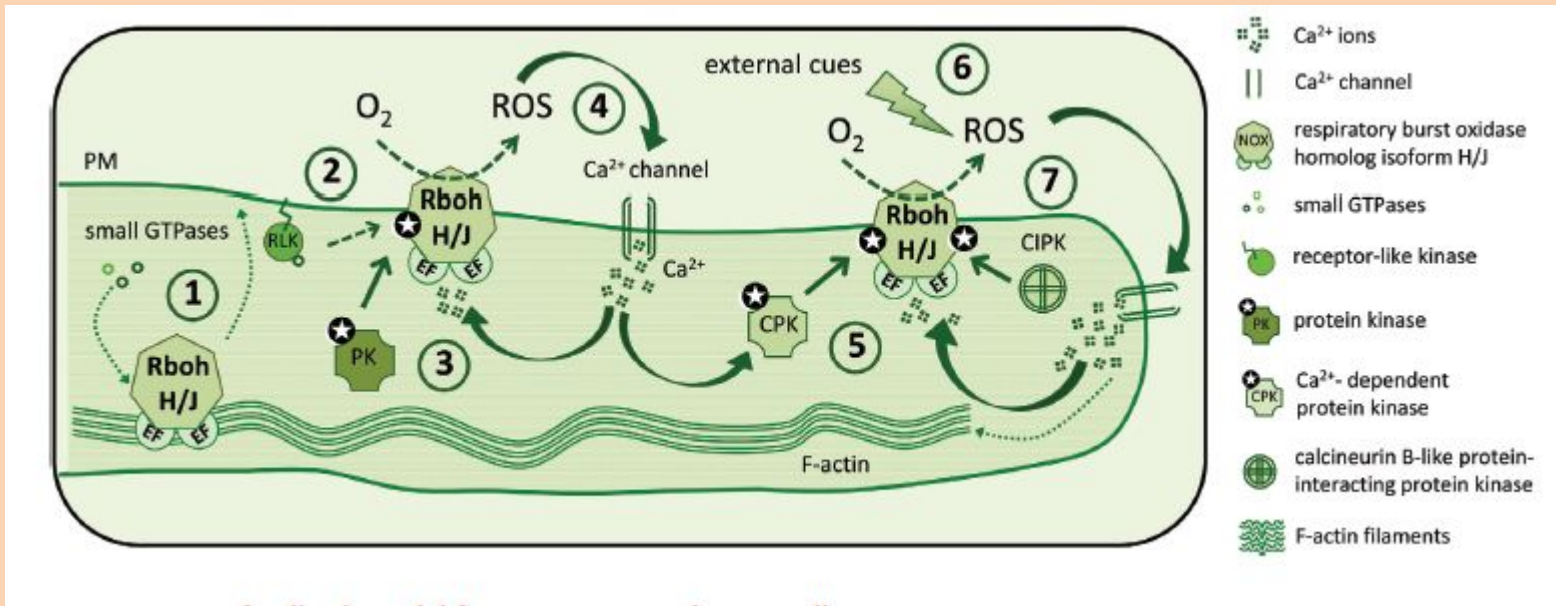
- Преовулярные механизмы направляют рост пыльцевой трубки к завязи.
- Овулярные механизмы контролируют ее движение к семяпочке, действуя прицельно и индивидуально – каждая семяпочка «ведет» одну пыльцевую трубку.



«Центр вселенной» - АФК

- Как мы помним, АФК контролируют 3 этапа прогамной фазы: собственно прорастание, рост трубки и... разрыв трубки
- АФК продуцируются в ответ на сигнальные пептиды, выделяемые семяпочкой
- Основными источниками АФК являются НАДФН-оксидаза плазмалеммы и ДЦ в митохондриях, но первая больше работает «на сигнал»
- Относительно «новый» участник сигнальной схемы в связи с АФК - полиамины

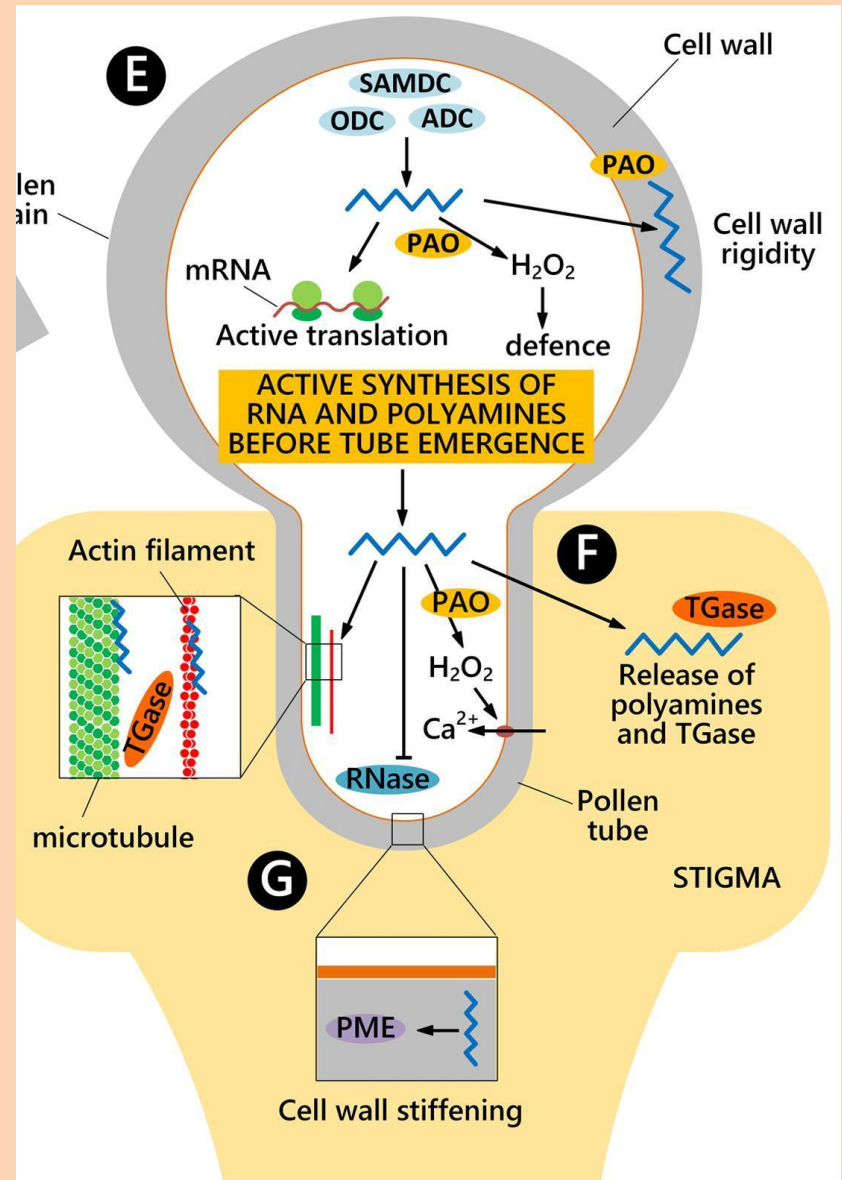
Классика жанра - Ca^{2+} и АФК



- Фосфорилирование НАДФН-оксидазы Rboh придает ей способность связывать Ca^{2+}
- Присоединение Ca^{2+} через EF-руки запускает процесс образования АФК.
- АФК активируют Ca^{2+} каналы, увеличивается концентрация Ca^{2+} в цитозоле.
- Это приводит к активации Ca^{2+} -зависимых протеинкиназ и амплификации сигнала фосфорилирования.

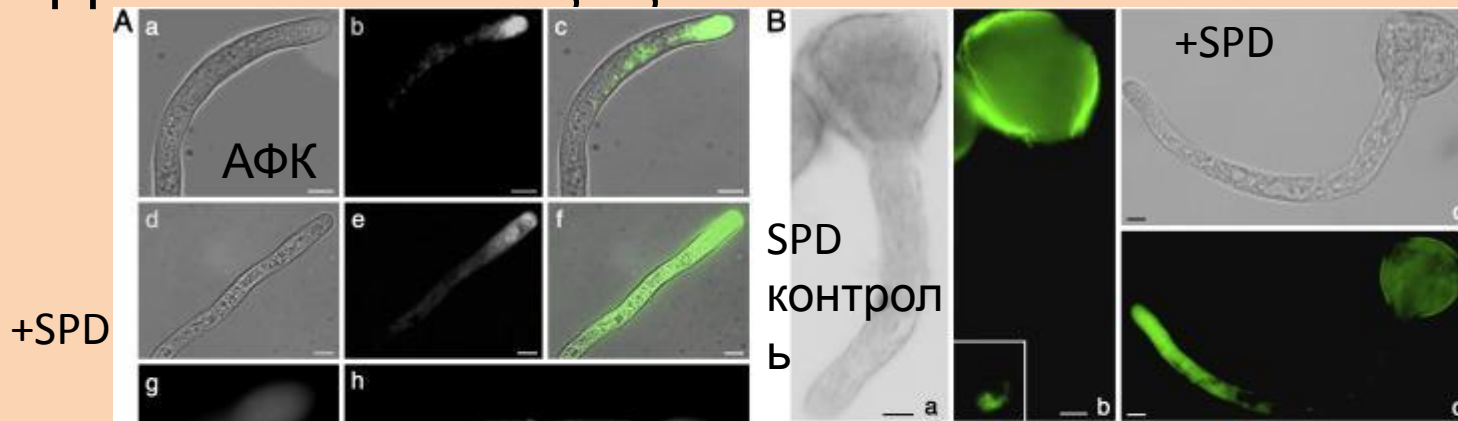
Полиамины

- Полиамины являются источником АФК через полиаминоксидазу (PAO)
- При прорастании на пестике, ПА активируют трансляцию запасенных транскриптов, они также выделяются в апопласт вместе с трансглутаминазой (Tgase)
- ПА контролируют организацию цитоскелета, отложение КС, функции ПМЭ, ионный транспорт



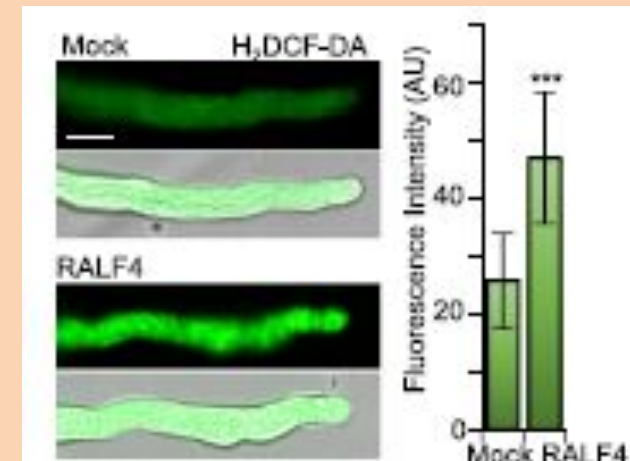
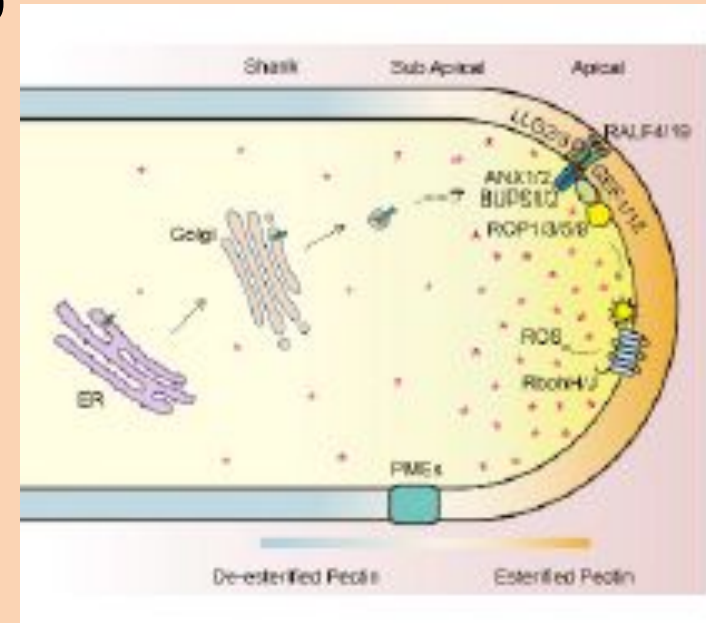
ПА – АФК - Ca^{2+}

- Спермидин сильно действует на пыльцевые трубки, всегда – через АФК.
- Spd окисляется РАО, при этом образуется H_2O_2 ,
- H_2O_2 активирует вход Ca^{2+}
- У *rao* этого не происходит, но воздействие спермидином можно имитировать путем добавления H_2O_2



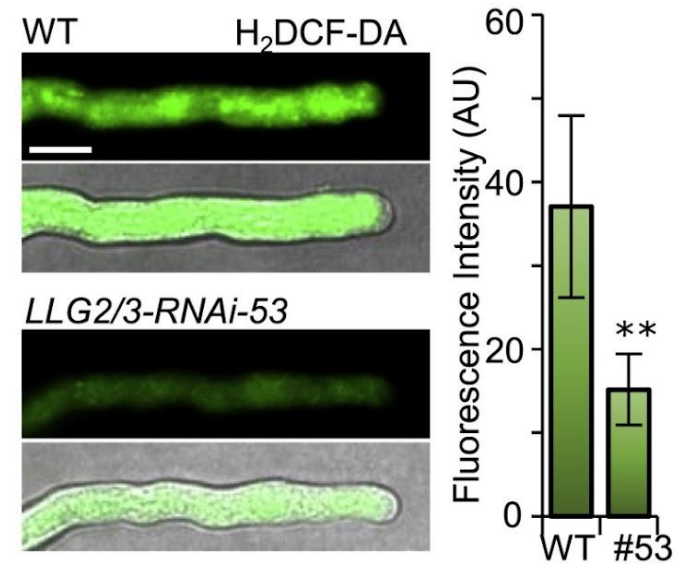
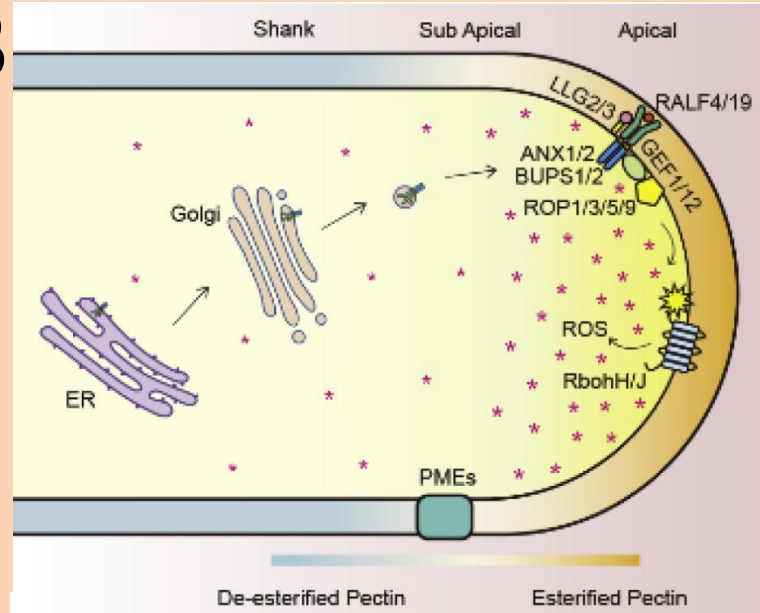
RALF4 – сигнальный пептид

- RALF4 - контроль роста трубки со стороны пестика
- АФК участвуют в сигнальном каскаде, который запускается в ответ на RALF4.
- Воздействие RALF4 на трубки, растущие *in vitro*, вызывало резкое повышение уровня АФК, одновременно стимулируя рост трубок и предотвращая их разрыв.
- Тушители H_2O_2 иодид калия и пируват натрия, наоборот, ингибировали рост пыльцевых трубок и вызывали их разрыв.



LORELEI-LIKE GPI-ANCHORED PROTEINS 2/3

- Это белки, участвующие в восприятии сигнала RALF и, предположительно, входящие в рецепторный комплекс на плазмалемме трубок.
- В линиях LLG2/3 RNAi уровень АФК был значительно снижен, а рост нарушен. Добавление экзогенного пероксида водорода частично восстанавливало эти нарушения
- Одним из предложенных механизмов действия АФК была регуляция механических свойств клеточной стенки



Клеточные стенки мутанта

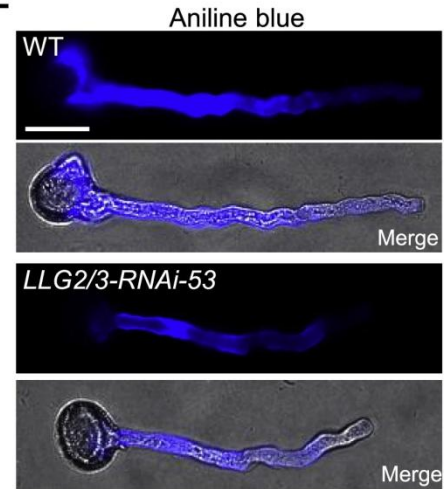
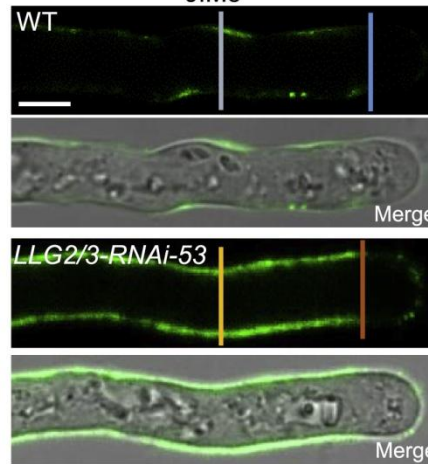
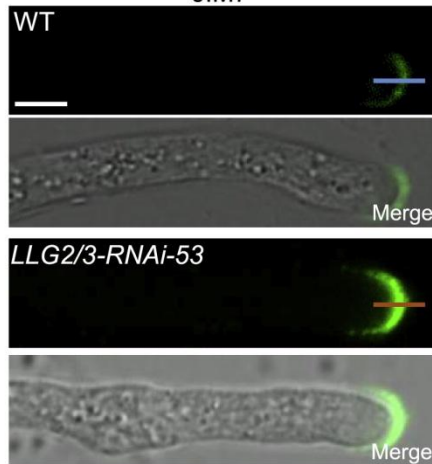
llg2,3

Пектинов больше, каллозы - меньше

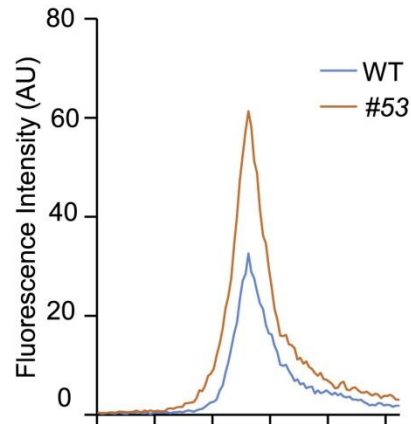
A Нейтральные пектины

Кислые пектины

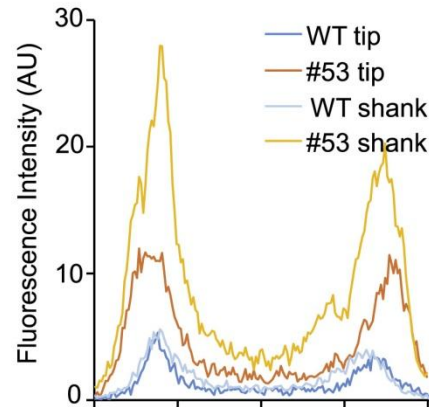
E



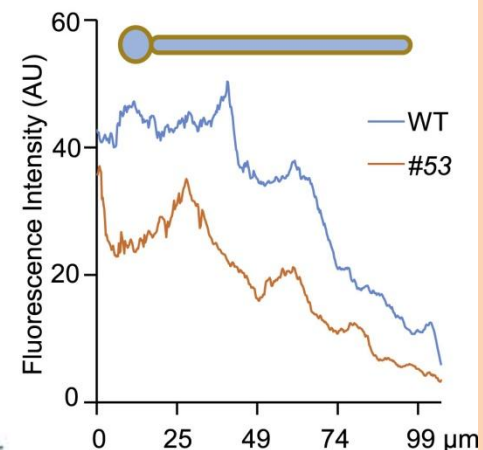
B



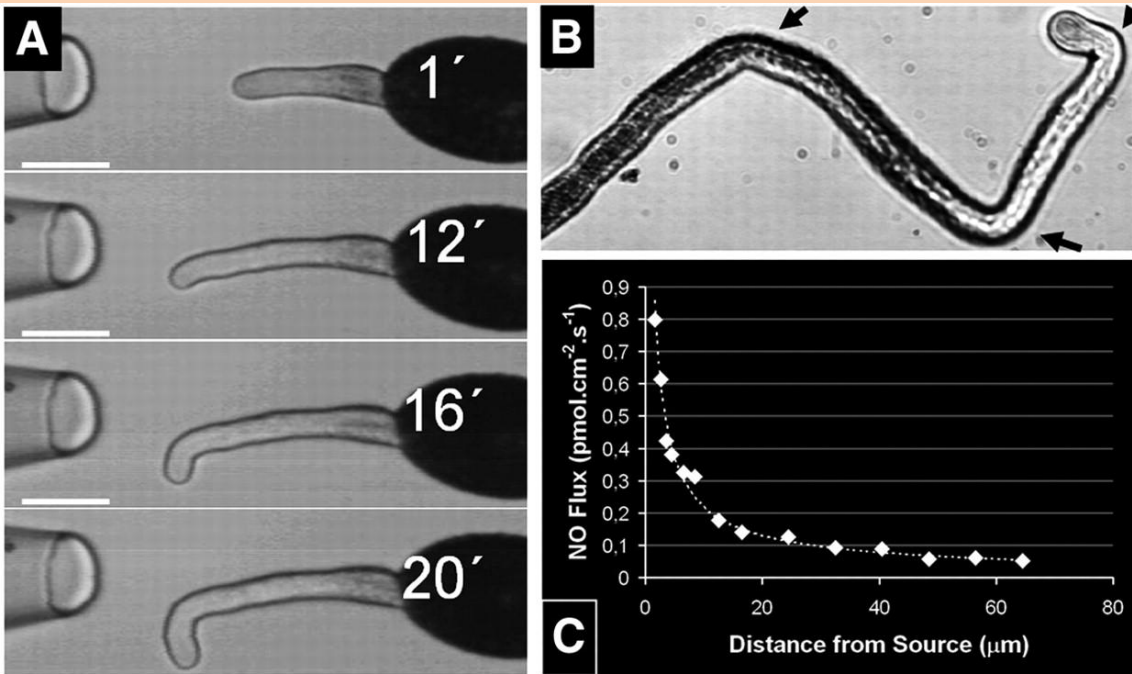
D



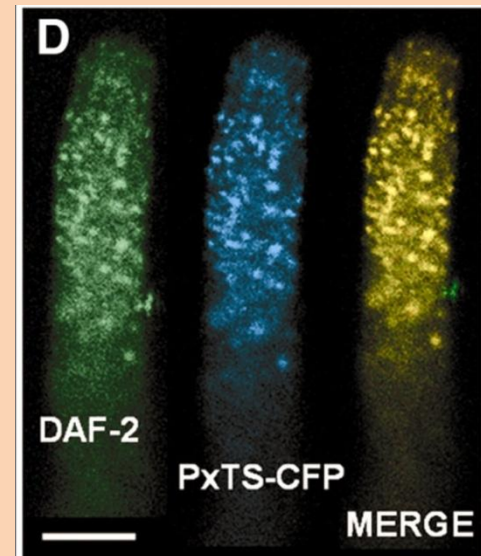
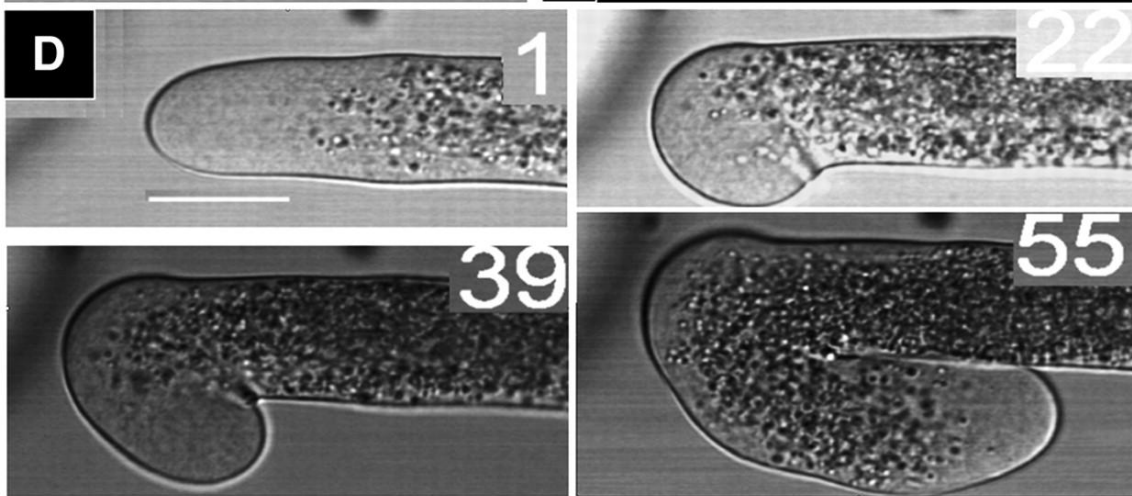
F



Убегание от NO? YES

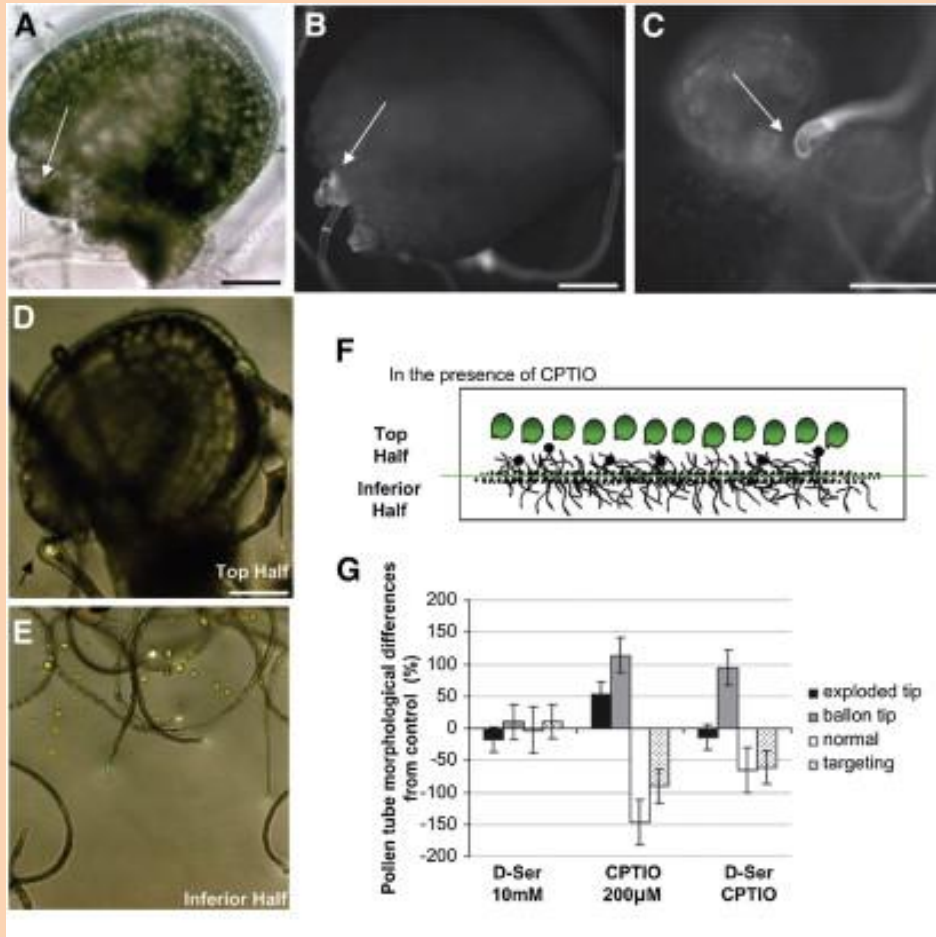


- Оксид азота содержится в пероксисомах ПТ и выделяется пыльцой.
- Трубки «убегают» от NO *in vitro*

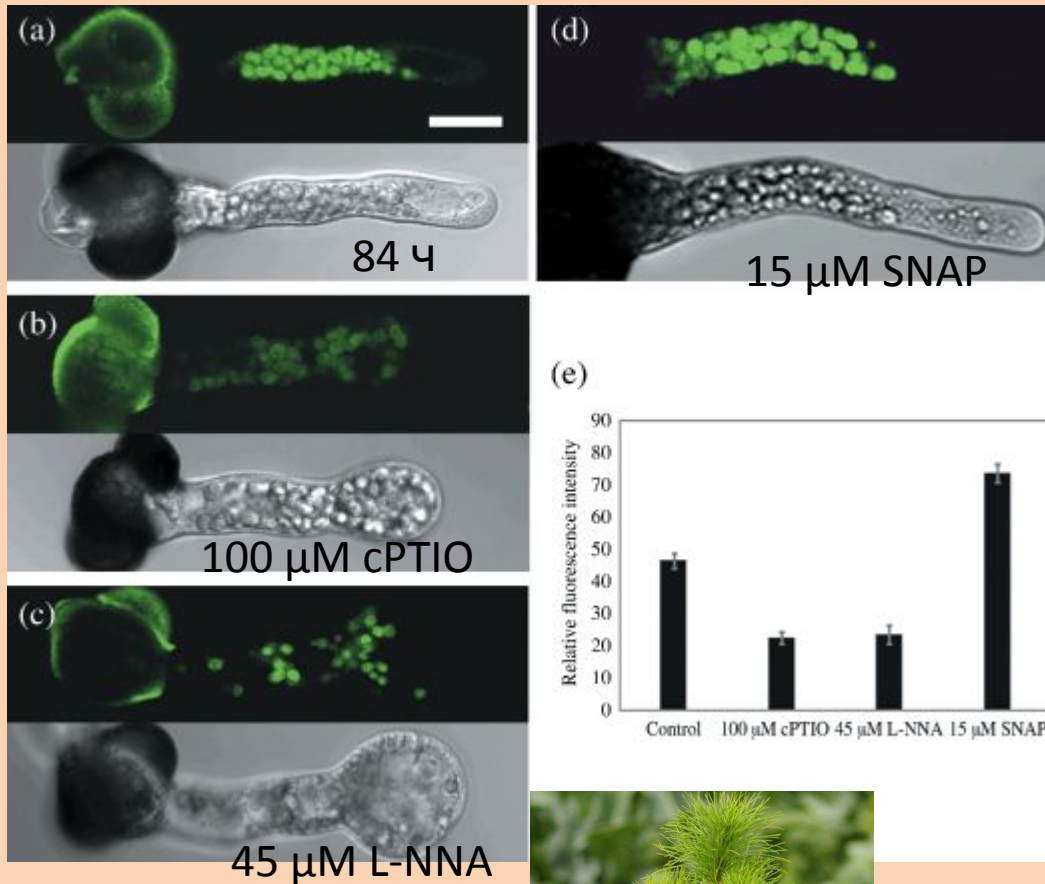


NO как сигнал от семязпочки

- Нацеливание трубки на микропиле происходит с помощью NO, который образуется в узкой зоне вокруг входа.
- В присутствии реагента, инактивирующего NO (сPTIO), нарушалось вращение ПТ в микропиле, трубки раздувались и лопались.
- Активация тока Ca^{2+} с помощью D-Ser частично восстанавливала нормальную морфологию пыльцевых трубок
- Похоже, этот путь также зависит от Ca^{2+}



NO играет роль уже у хвойных!



Pinus bungeana

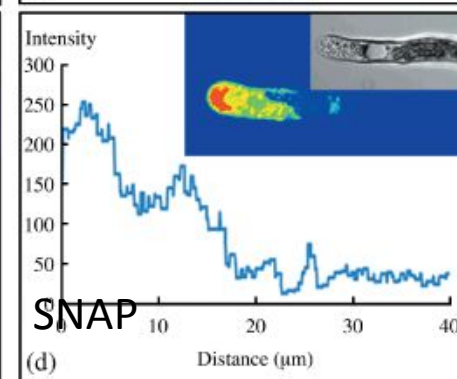
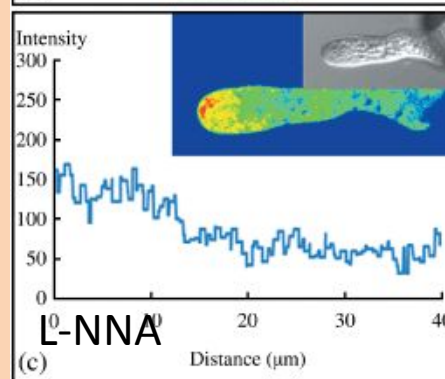
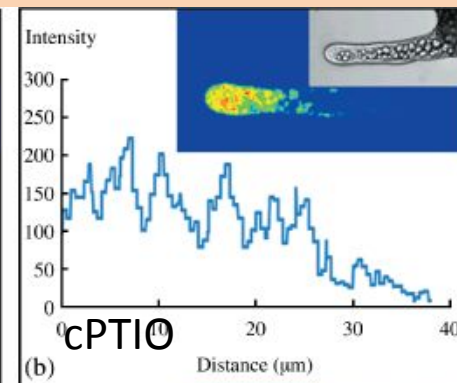
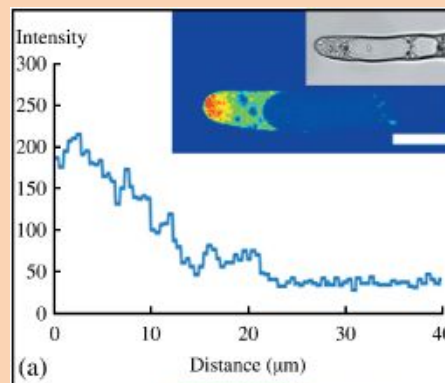
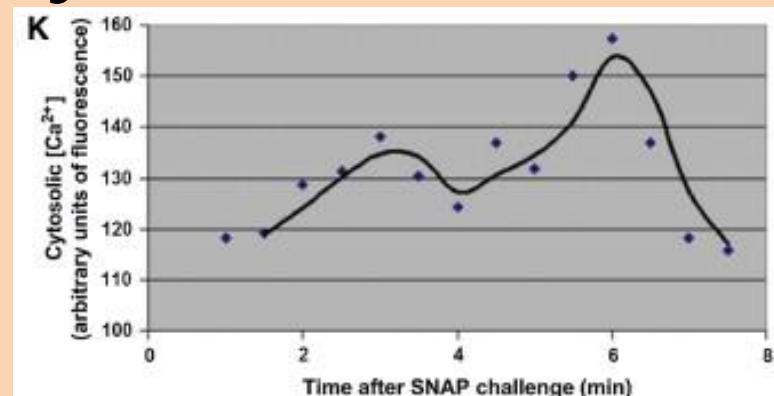


- Ингибиторы синтеза NO уродовали трубки
- активатор делал их вытянутыми и красивыми
- Флуоресценция локализована преимущественно в

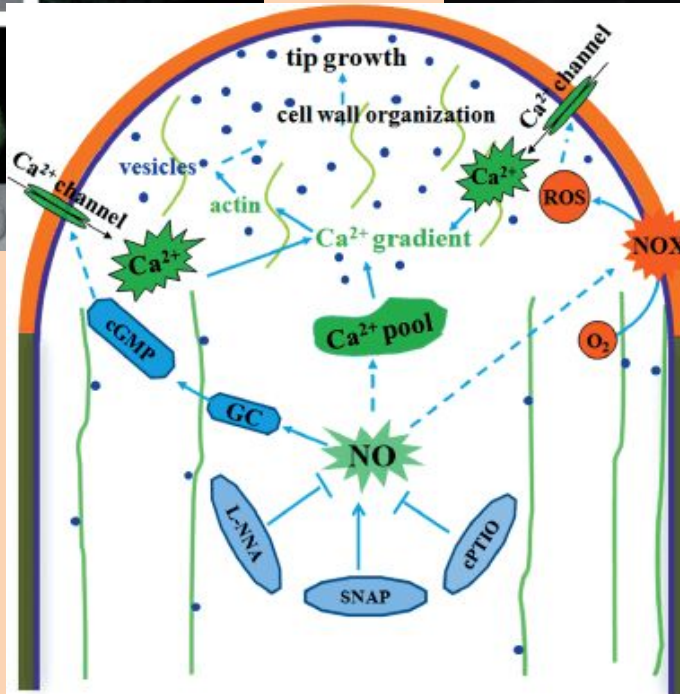
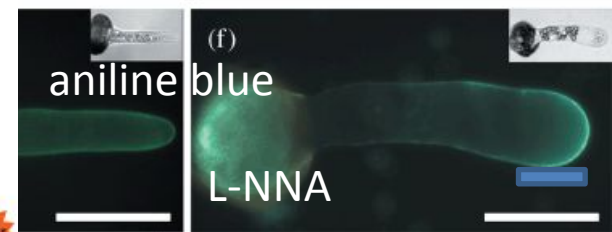
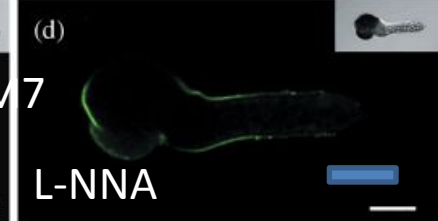
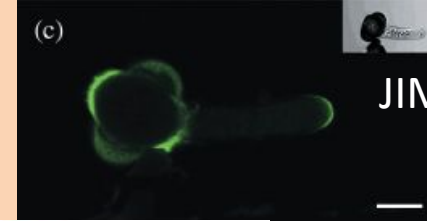
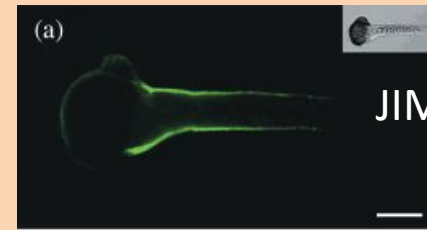
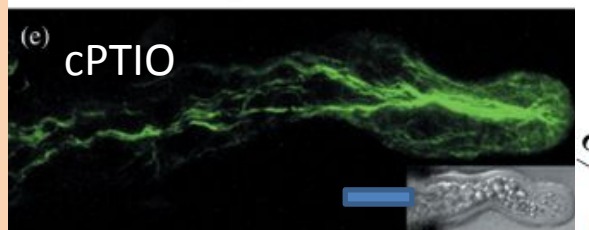
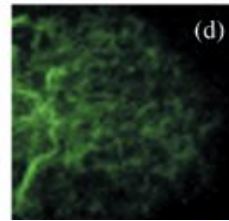
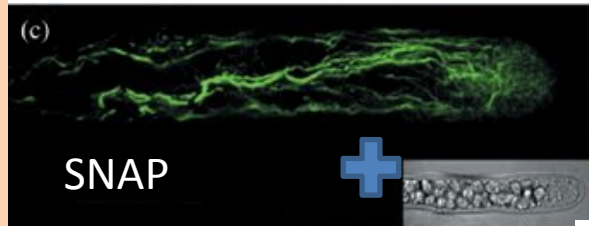
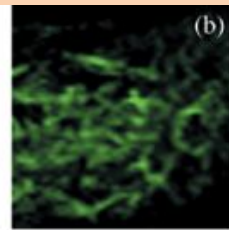
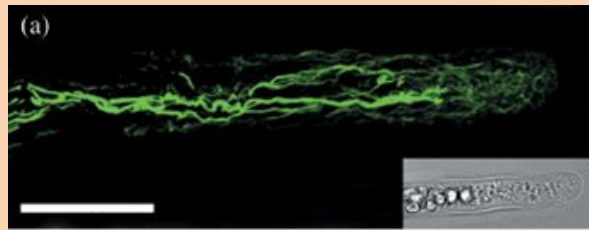
амилопластах!
NO synthase (NOS)
inhibitor N^G -nitro-L-arginine (L-NNA)

NO и кальций у сосны

- При «убегании» трубок лилии от источника NO сначала концентрация Ca^{2+} возрастала, при этом рост замедлялся и останавливался, потом был максимум, который накладывался на реориентацию и восстановление роста
- У сосны подавление и активация эндогенного синтеза NO вызывали также изменение кальциевого тока и кальциевого градиента

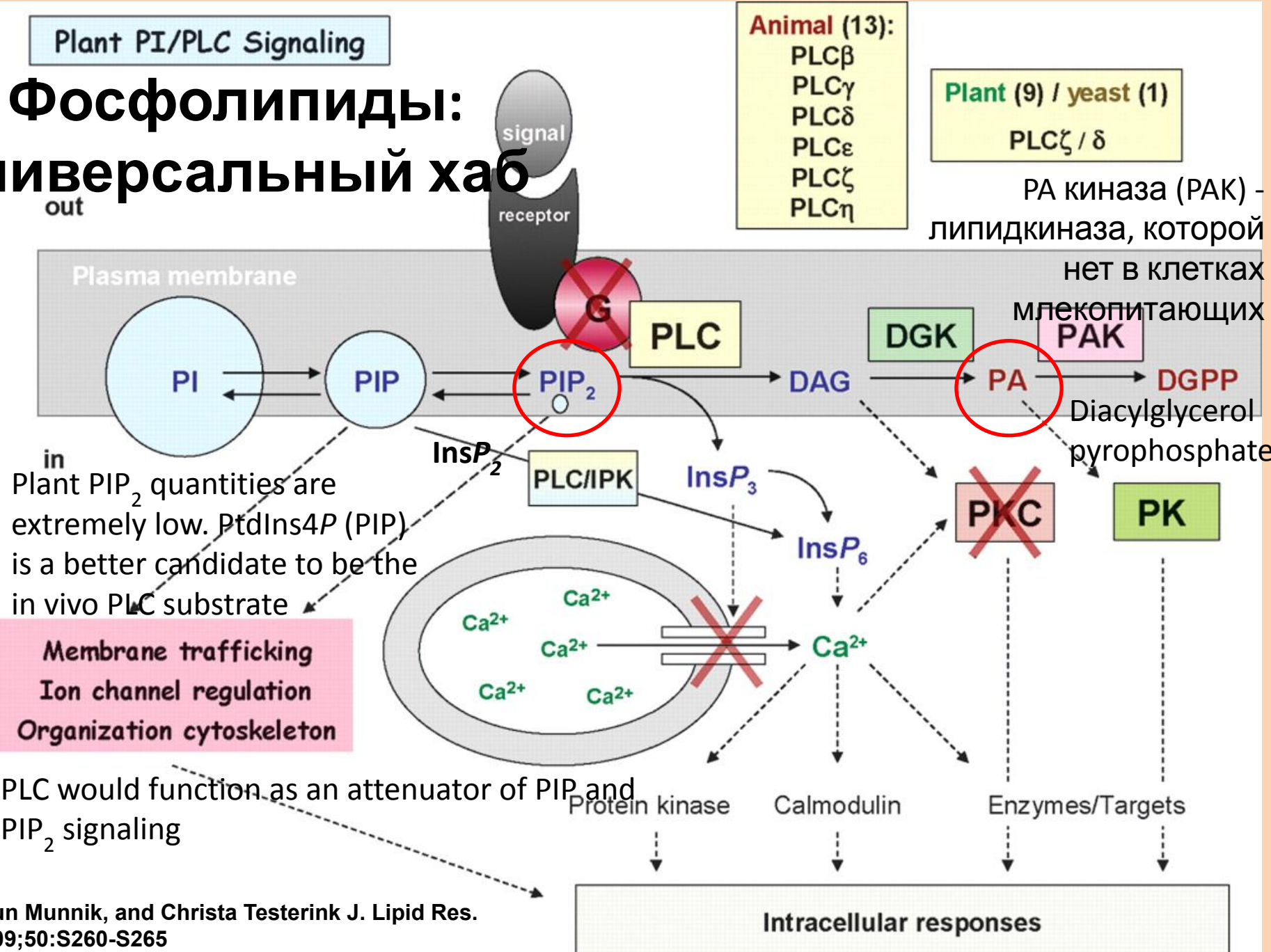


NO, актин и пектины



Esterified Pectin
 De-esterified Pectin
 • Vesicle
 Plasma membrane
 { Fine Actin
 — Actin Bundle

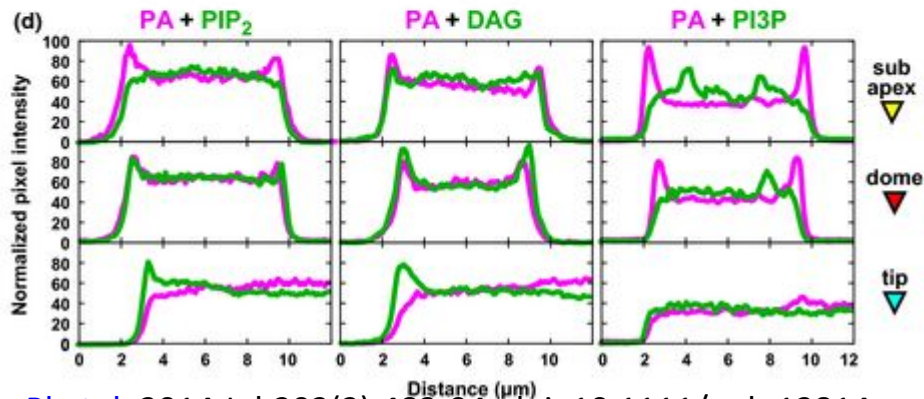
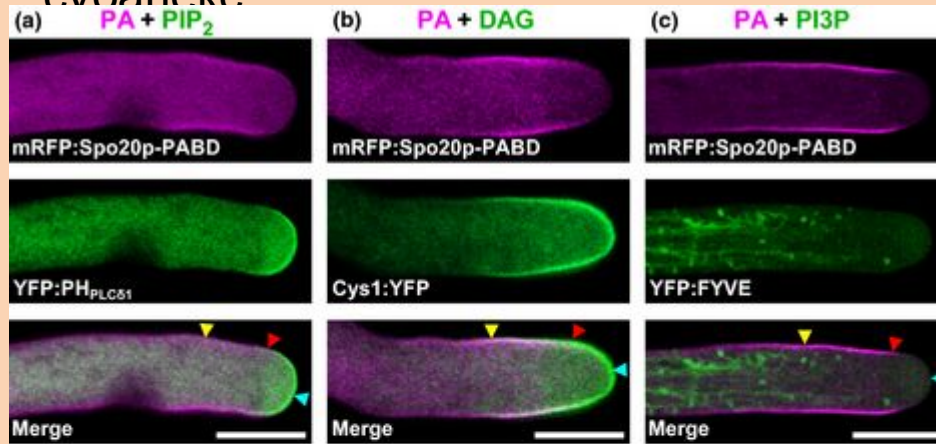
Фосфолипиды: универсальный хаб



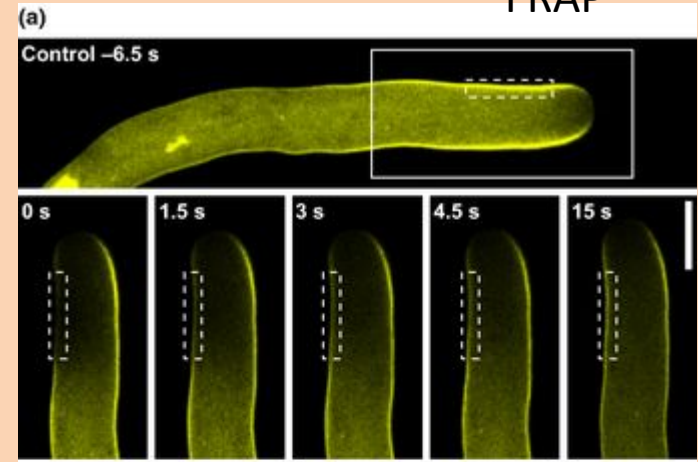
Распределение фосфолипидов



Фосфатидная к-та - субапекс



- Фосфатидная кислота сосредоточена в субапикальной плазмалемме, т.е. в зоне расположения актинового кольца.
- PI(4,5)P₂ локализован в плазмалемме

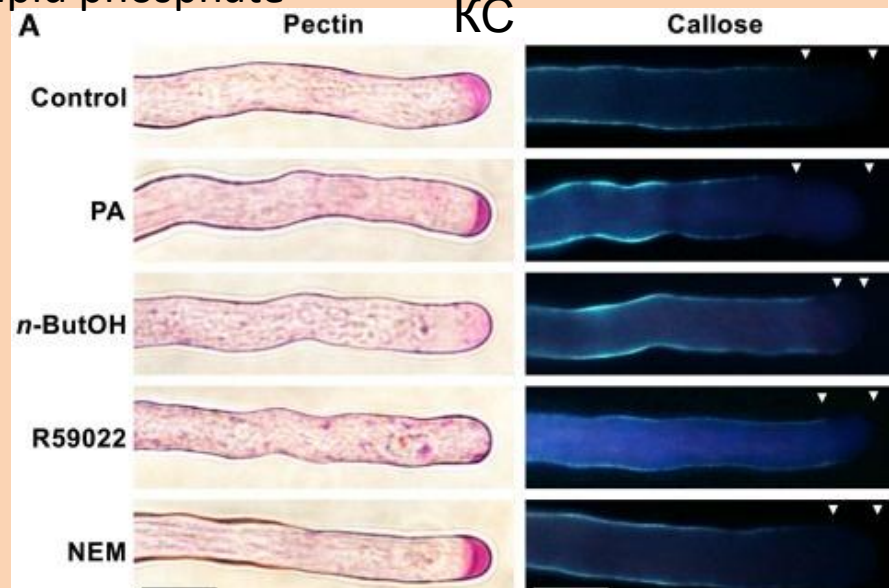
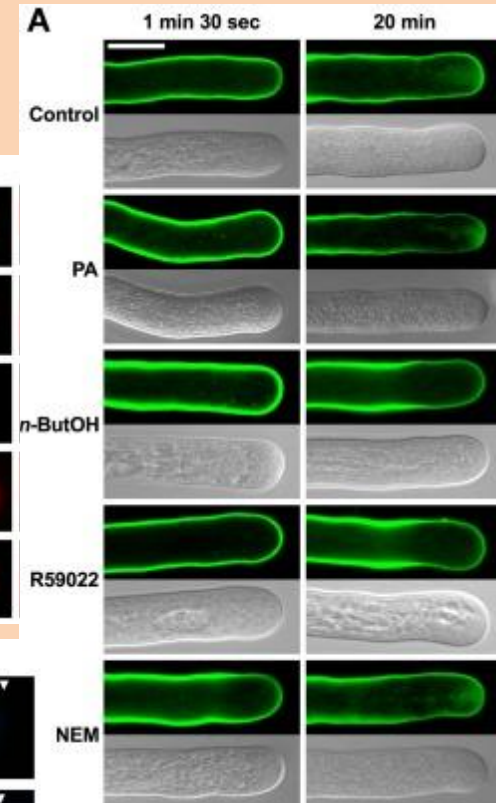
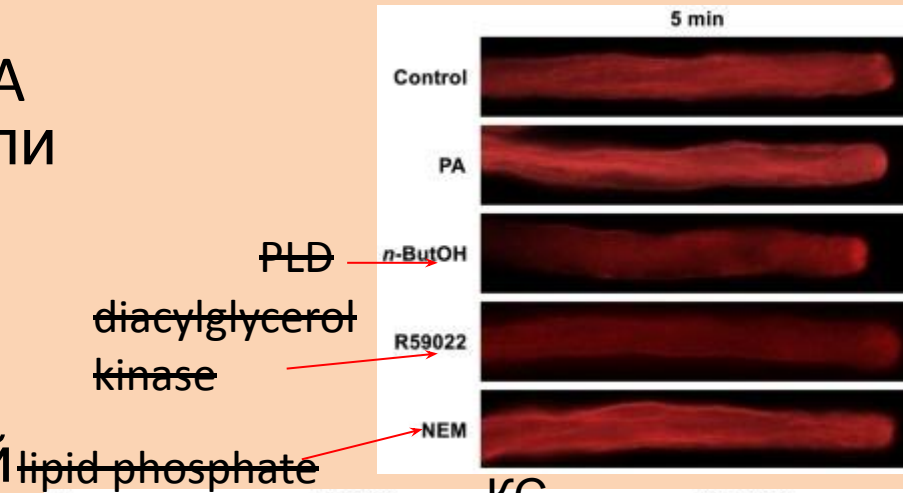


Фосфолипиды и везикулярный транспорт

Вез.тр-т

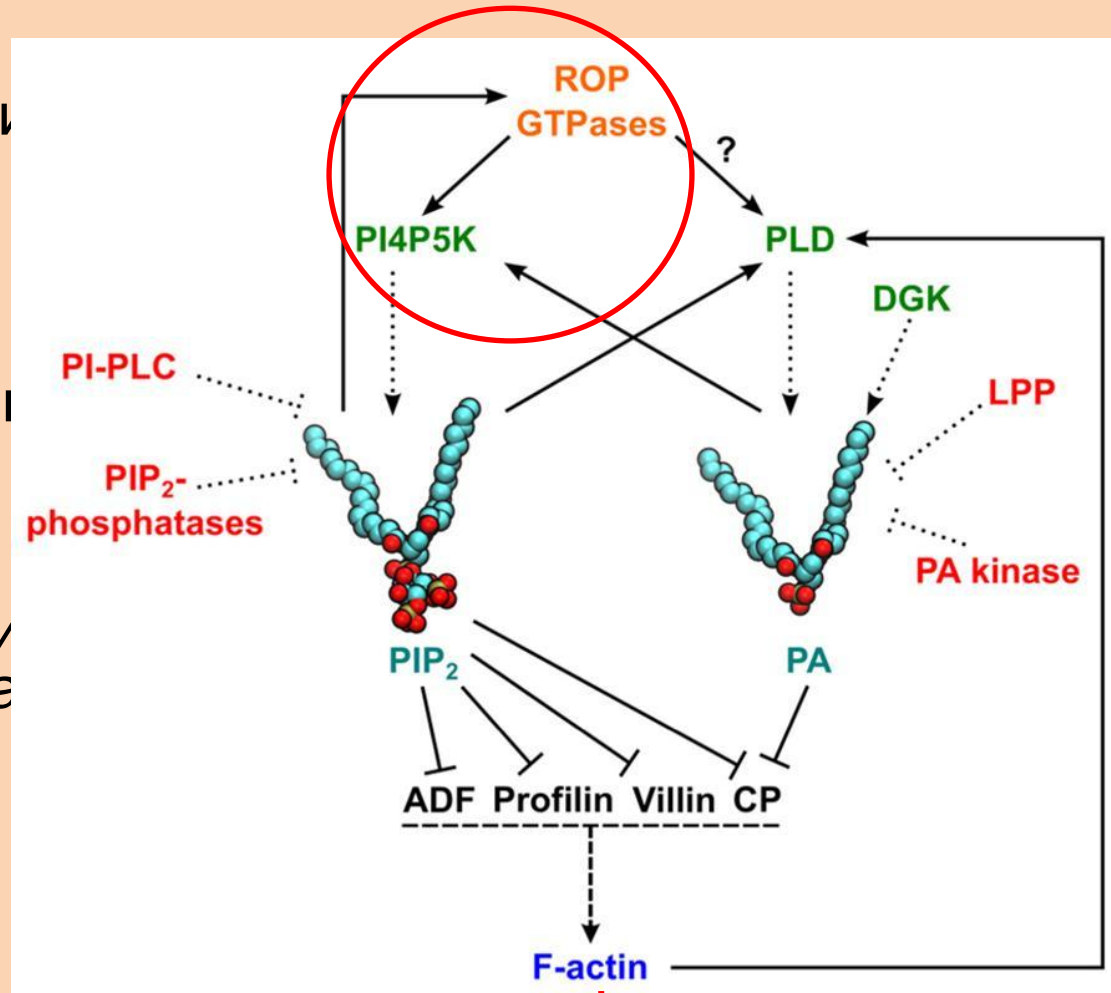
- Экзогенная PA и ингибитор деградации PA стимулировали образование пучков актиновых филаментов, везикулярный транспорт и отложение стенки.
- Подавление синтеза фосфатидной кислоты нарушало эти процессы.

транспорт актин



Фосфолипиды и актин

- PI(4,5)P₂ может различными способами влиять на динамику актина и его связь с мембраной: непосредственно взаимодействуя с актином, связывающимися белками, или опосредованно, регулируя активность и локализацию ROP ГТФаз.
- Киназа, катализирующая образование PI(4,5)P₂, физически связана с ROP ГТФазой. Этот комплекс также локализован в кончике пальцевой трубки.



Везикулярный транспорт

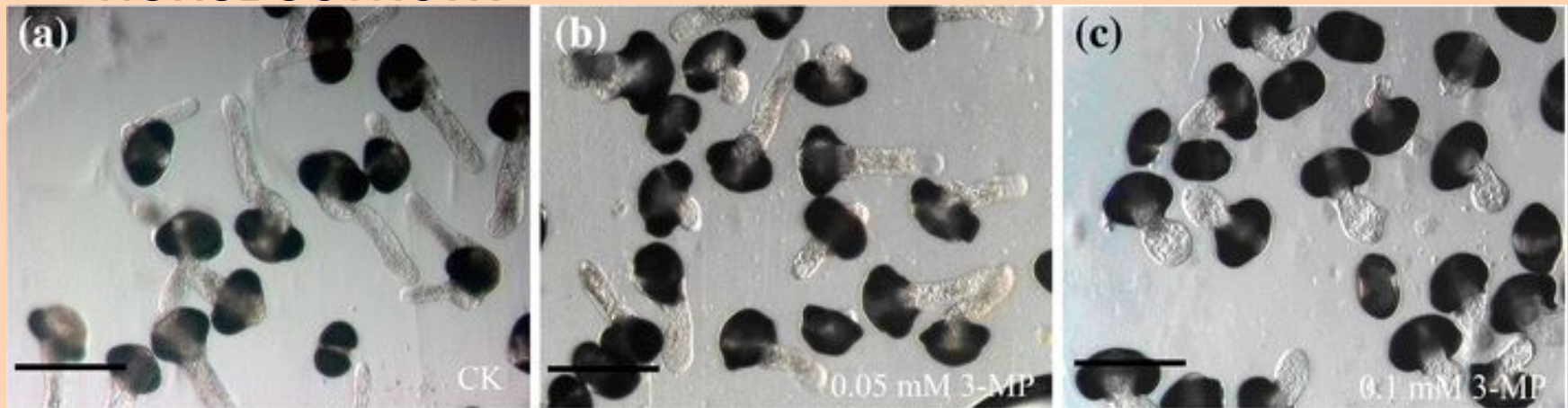
Итак, приближаемся к

семяпочке

- Овулярный этап разделяют на две фазы регуляции роста пыльцевой трубки:
- **фуникулярная и микропилярная.**
- Фуникулярная регуляция включает сигналы, исходящие из семяпочки, которые заставляют трубку выйти из проводникового тракта и расти к семяпочке по поверхности фуникулуса.
- Микропилярная регуляция направляет трубку к микропиле и яйцевому аппарату.
- Фуникулярная регуляция у *Arabidopsis*, как полагают, осуществляется совместными усилиями спорофита и женского гаметофита.
- Микропилярную регуляцию осуществляет женский гаметофит.

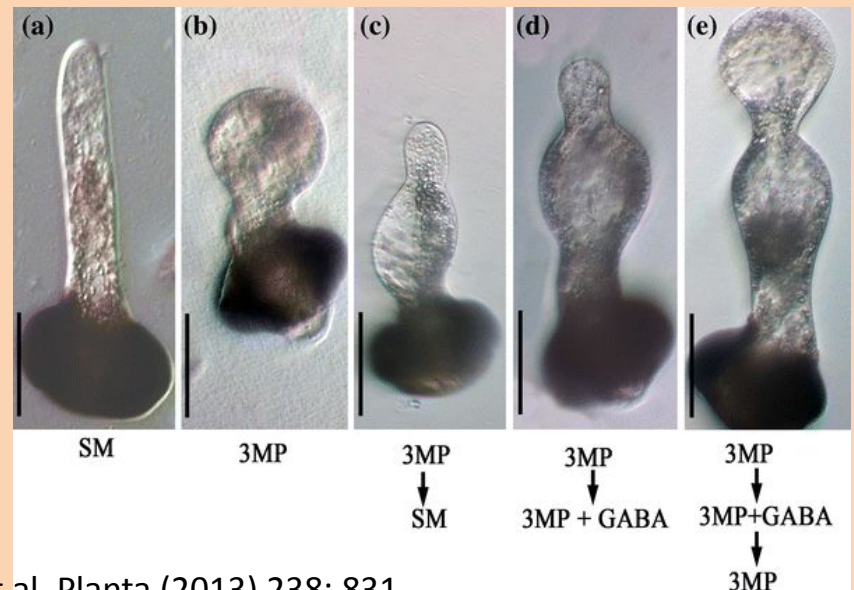
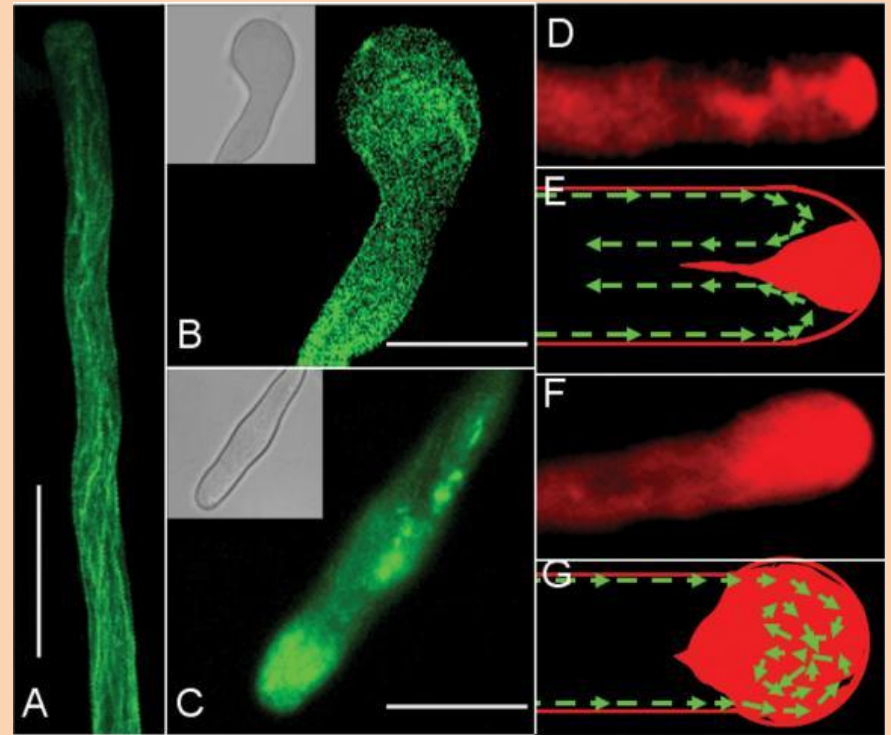
Фуникулярные сигналы

- Природа фуникулярных сигналов, исходящих из семяпочки, неясна. В числе кандидатов рассматривают NO и D-серин, о которых мы говорили ранее, а также γ -аминомасляную кислоту (GABA)
- Работа на сосне показала, что возможность такого сигналинга существовала уже у голосеменных. Использовалась ли она? Пока неизвестно...

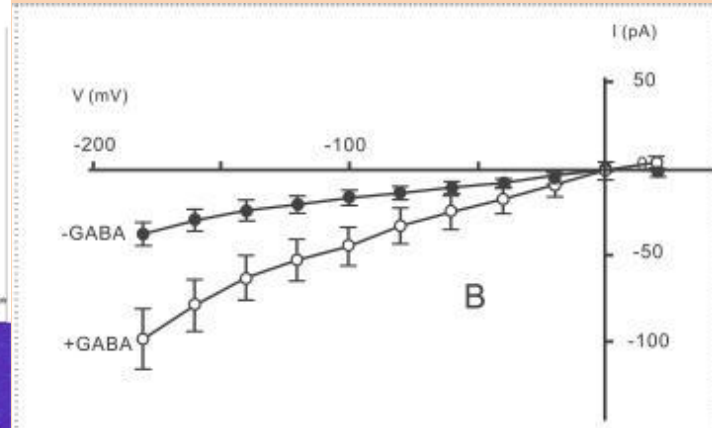
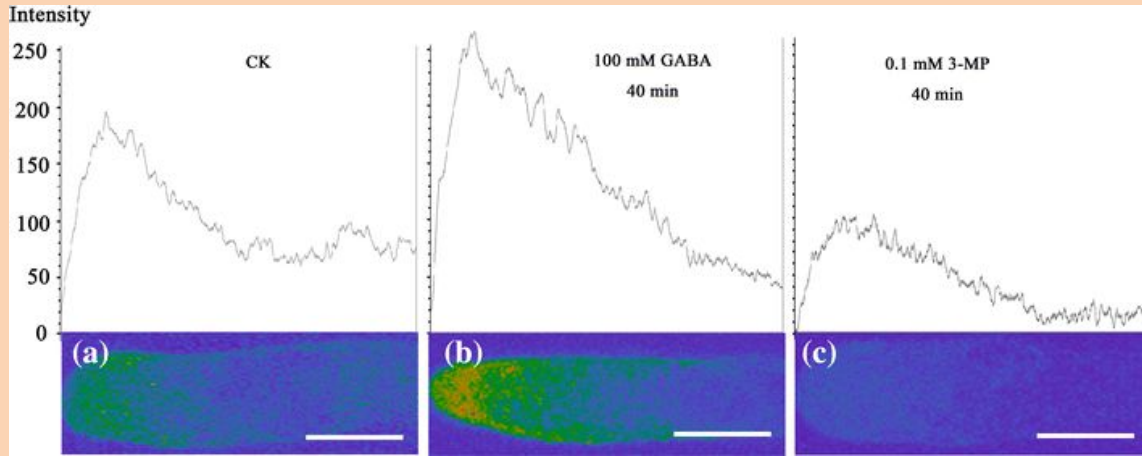


GABA

- Ингибирование **глутаматдекарбоксилазы** – фермента, лимитирующего скорость биосинтеза GABA, – вызывало в пыльцевой трубке дезорганизацию актинового цитоскелета, нарушения везикулярного транспорта и строительства клеточной стенки.
- Как следствие, происходило подавление прорастания пыльцы и роста трубки.
- Эффекты частично снимались при добавлении GABA.
- Экзогенная GABA, добавленная в оптимальной концентрации, стимулировала рост пыльцевых трубок ели и табака, высокие концентрации GABA ингибировали.

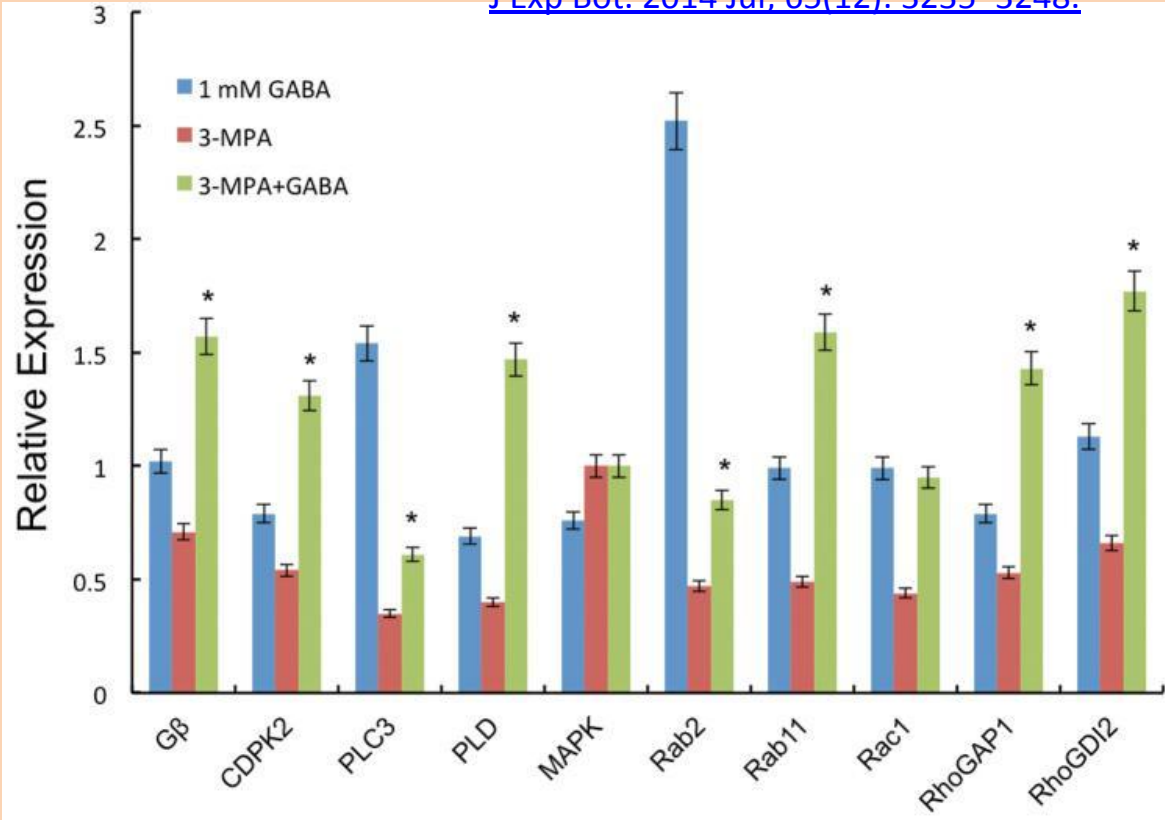


Как действует ГАБА?



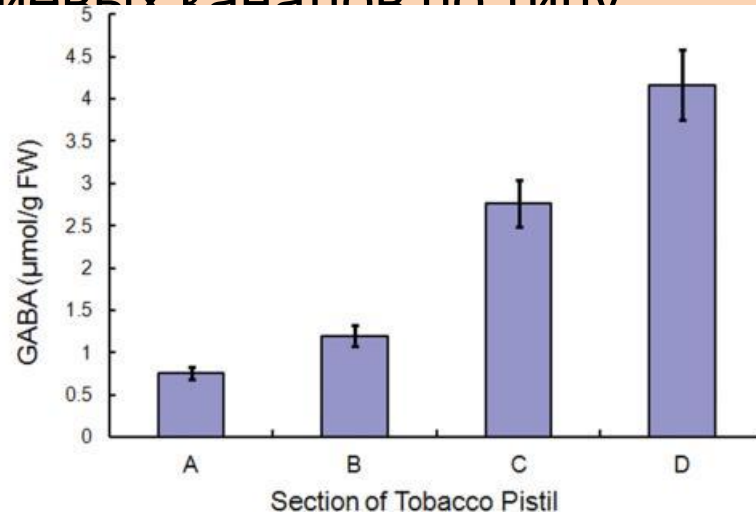
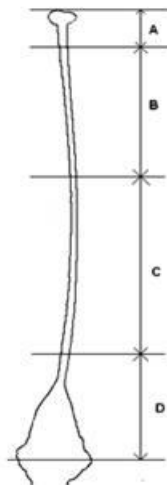
[J Exp Bot. 2014 Jul; 65\(12\): 3235–3248.](#)

- Активирует вход кальция
- Регулирует экспрессию ряда генов, включая ГТФазы и ферменты липидного сигналинга



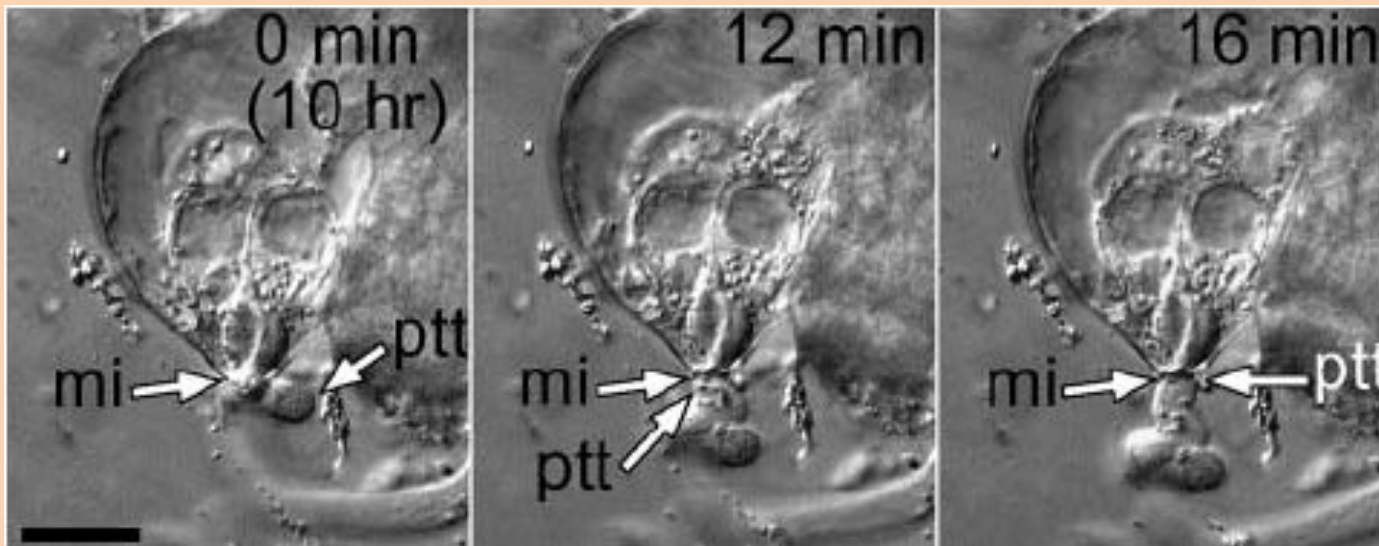
GABA в пестике

- В пестике табака обнаружен градиент концентрации GABA.
- Предполагается, что секретируемая пестиком GABA активирует кальциевые каналы плазмалеммы трубки и индуцирует приток Ca^{2+} .
- **Глутаматдекарбоксилаза** может связываться с кальмодулином и действовать как реостат, изменяя уровень внутриклеточной GABA, а через нее и активность кальциевых каналов.
- Когда пыльцевая трубка растет в зоне низких концентраций GABA, ее кальциевые каналы активируются.
- Когда трубка попадает в зону высоких концентраций, GABA ингибирует эти каналы.
- Глутаматдекарбоксилаза играет ключевую роль в этом процессе, обеспечивая регуляцию кальциевых каналов по типу отрицательной о



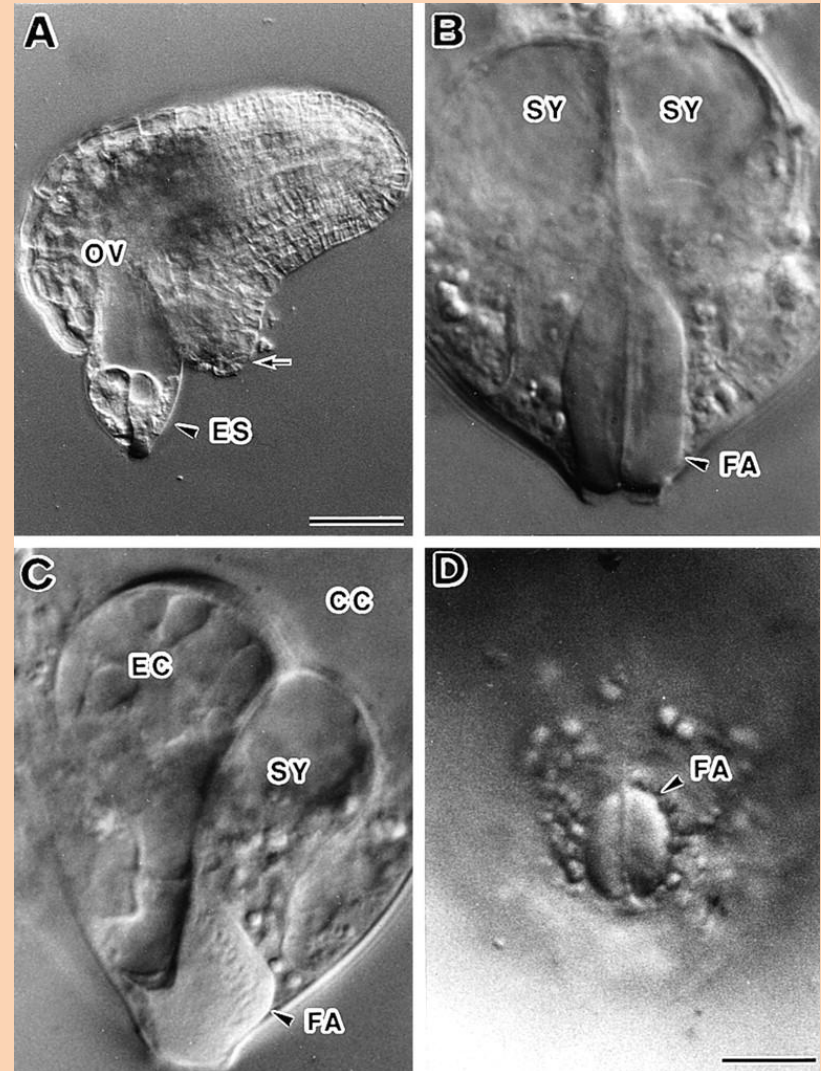
Микропилярные сигналы

- Эти сигналы имеют короткий радиус действия (100-200 мкм от микропиле), значит, здесь могут работать достаточно крупные молекулы, например, небольшие белки.
- Любимый объект - *Torenia fournieri*, у которой «полуголый» зародышевый мешок выступает из семязпочки, так что синергиды, яйцеклетка и часть центральной клетки находятся в гнезде завязи



Микропилярные сигналы

- Эксперименты с последовательной лазерной абляцией (удалением) клеток ЗМ показали, что для привлечения пыльцевой трубки к женскому гаметофиту необходимо и достаточно, чтобы сохранялась хотя бы одна синергида.
- Судя по всему, синергида - главный источник хемоаттракции пыльцевых трубок



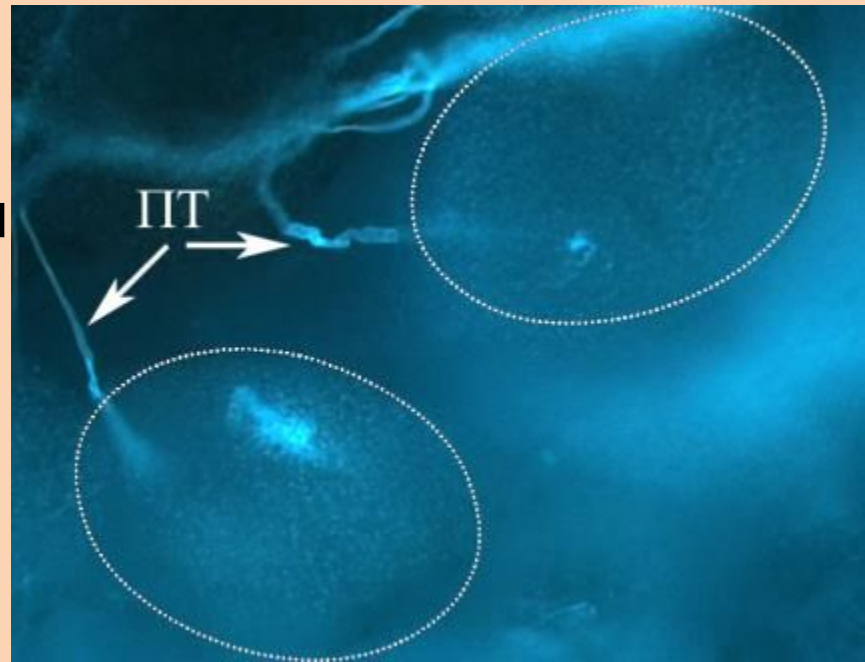
Механика вращаения

- В конце своего пути пыльцевая трубка замедляет рост и проникает в одну из синергид (рецептивную через нитчатый аппарат или рядом с ним).
- В синергиде рост пыльцевой трубки прекращается, она лопаается, и спермии высвобождаются.



Зона взаимодействия гамет

- Цитоплазмы ВК и С смешиваются
- Плазмалемма С разрушается, и спермии в составе MGU перемещаются в узкое пространство между плазмалеммами яйцеклетки и ЦК.
- Его обозначают как зону взаимодействия гамет.
- В этой зоне, где встречаются синергиды, яйцеклетка и центральная клетка, клеточные стенки полностью или частично отсутствуют, открывая плазмалеммы

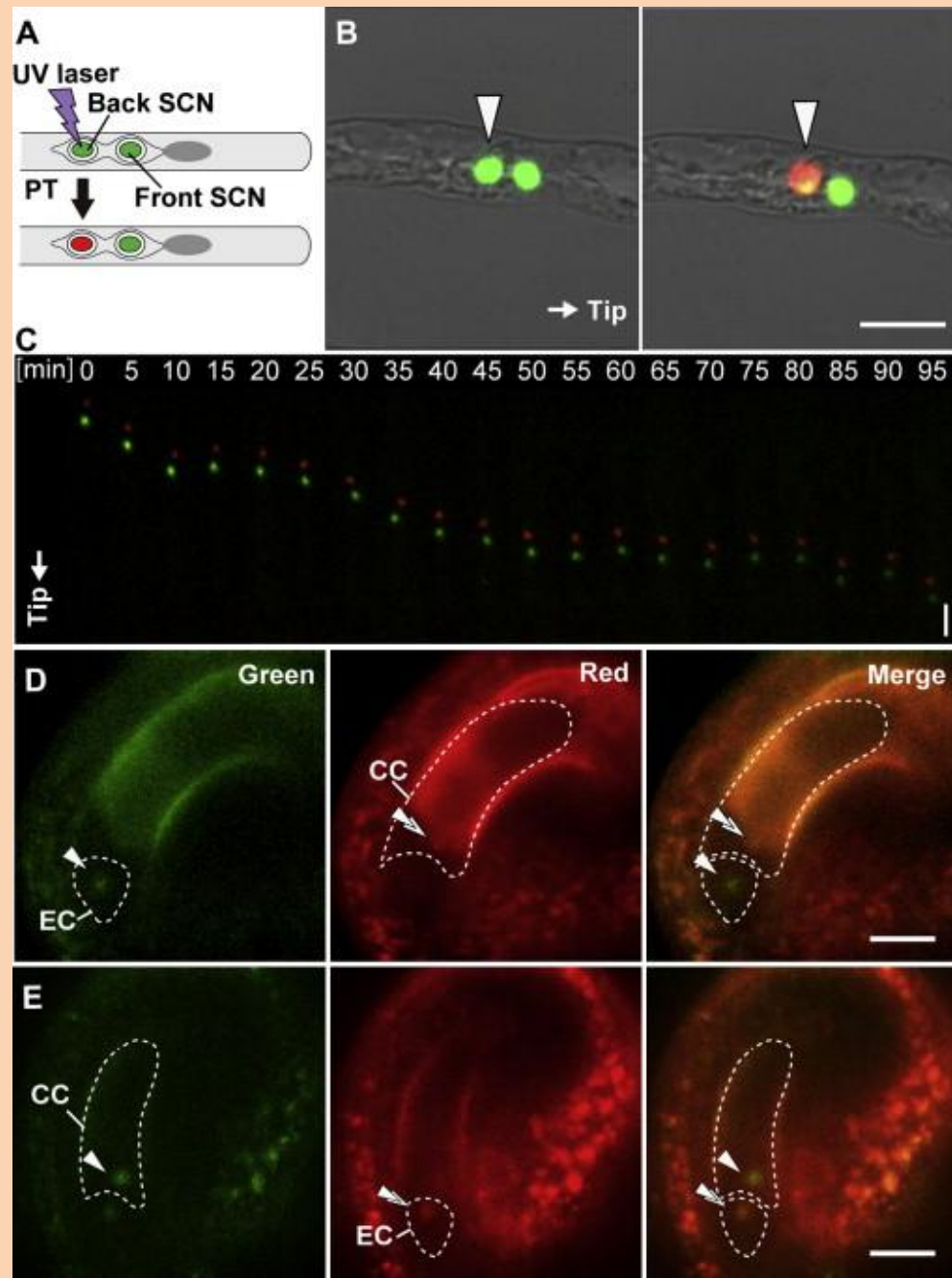


Оплодотворение

- После разрыва трубки, скорость движения спермиев возрастает примерно в 100 раз.
- Неизвестно, используется ли на этом этапе активный транспорт или спермии перемещаются с потоком цитоплазмы, выходящей из лопнувшей пыльцевой трубки.
- После такого быстрого движения спермии останавливаются в зоне взаимодействия гамет. У *Arabidopsis* эта «остановка» длится около 7 мин.
- В этот период дегенерирует ядро вегетативной клетки, происходит активация спермиев, адгезия плазматических мембран и объединение цитоплазмы в обеих парах гамет (плазмогамия).
- После чего ядра спермиев перемещаются к ядрам женских гамет и сливаются с ними (кариогамия).

К вопросу о шансах

- Экспрессировали в спермиях флуоресцентный белок, способный к фотоконверсии: облучение УФ сдвигало спектр флуоресценции этого белка.
- Один и тот же спермий связан с вегетативным ядром на протяжении роста пыльцевой трубки.
- Анализ большого числа оплодотворений показал, что «передний» спермий (связанный с вегетативным ядром), как и «задний», с равной вероятностью оплодотворяли как яйцеклетку, так и центральную клетку.

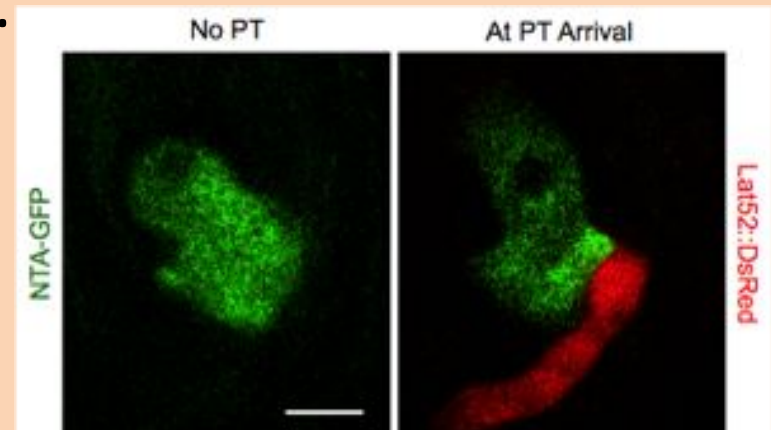
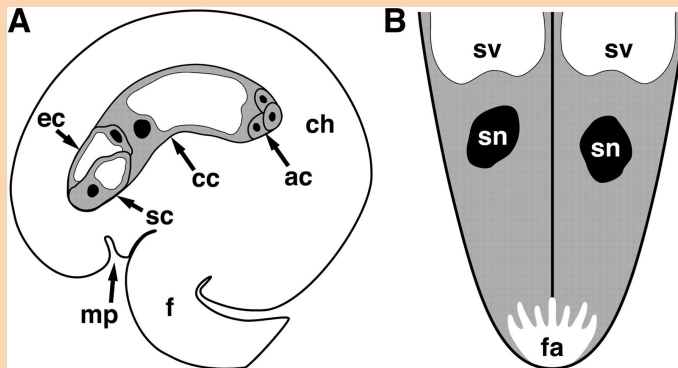


Одинаковые ли синергиды?

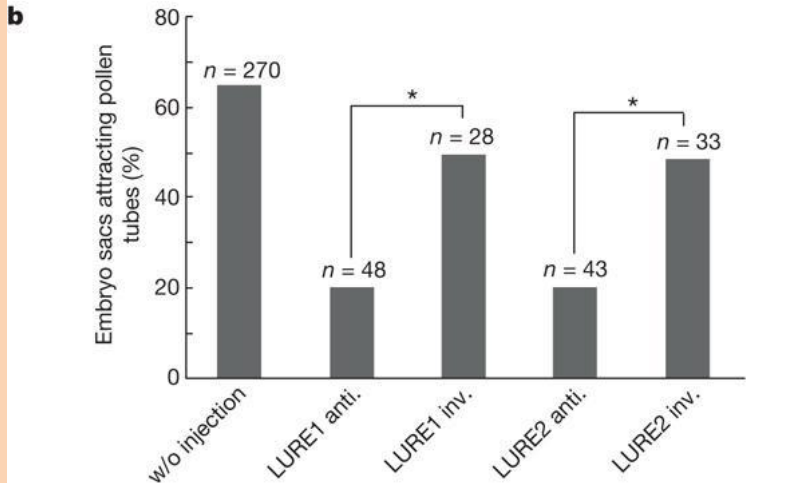
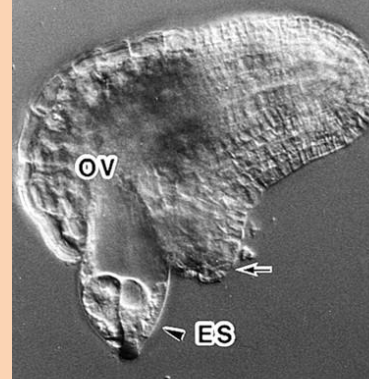
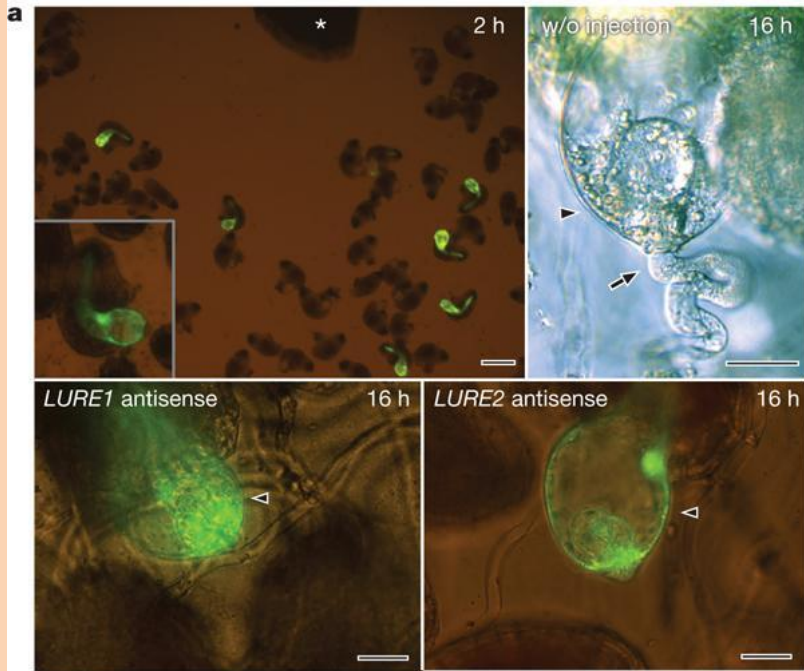
- Две синергиды в зрелом зародышевом мешке многих растений неразличимы, и выбор трубкой рецептивной синергиды, по-видимому, происходит случайным образом.
- Гибель рецептивной синергиды у *Arabidopsis*, например, запускается после непосредственного контакта с пыльцевой трубкой.
- А гибель второй синергиды происходит после оплодотворения.
- У других видов растений, таких как табак, рецептивная синергида определена до прибытия трубки и отличается по ультраструктуре; кроме того, в ней накапливаются значительные количества мембранно-связанного кальция

Нитчатый аппарат

- Нитчатый аппарат представляет собой систему извилистых и разветвленных впячиваний клеточной стенки в цитоплазму.
- Они существенно увеличивают поверхность плазмалеммы и суммарную толщину клеточной стенки.
- Вблизи нитчатого аппарата концентрируются митохондрии с хорошо выраженными кристами.



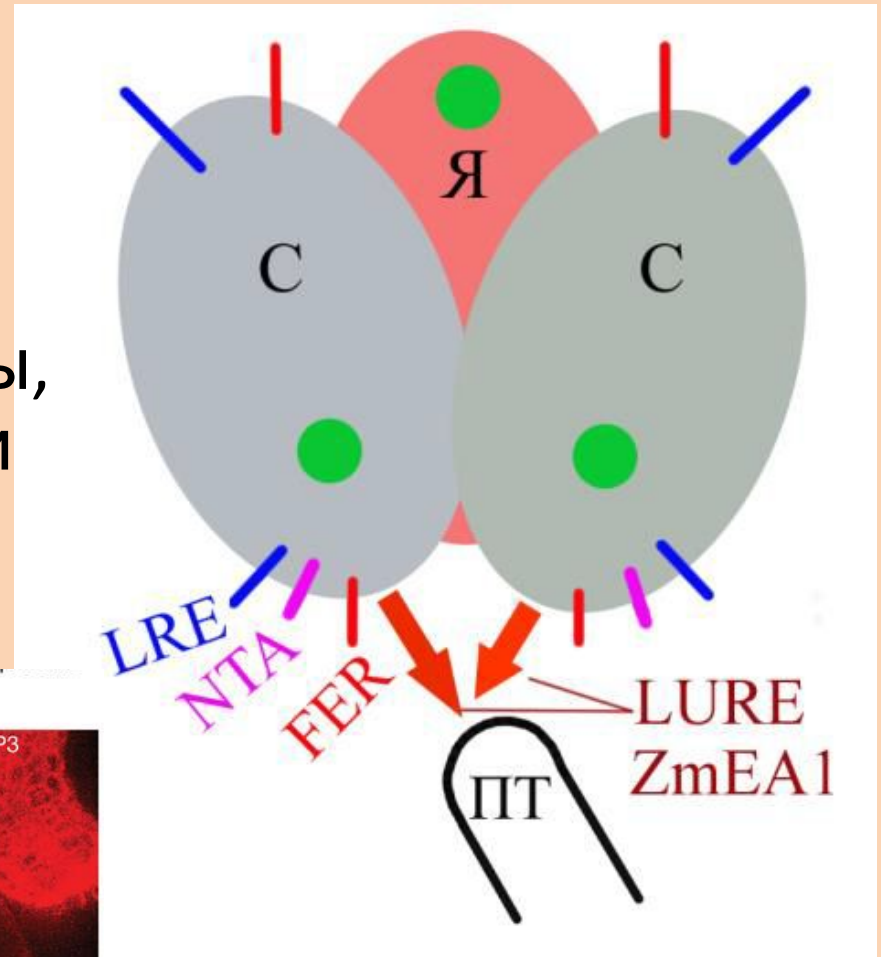
Сигнальные пептиды



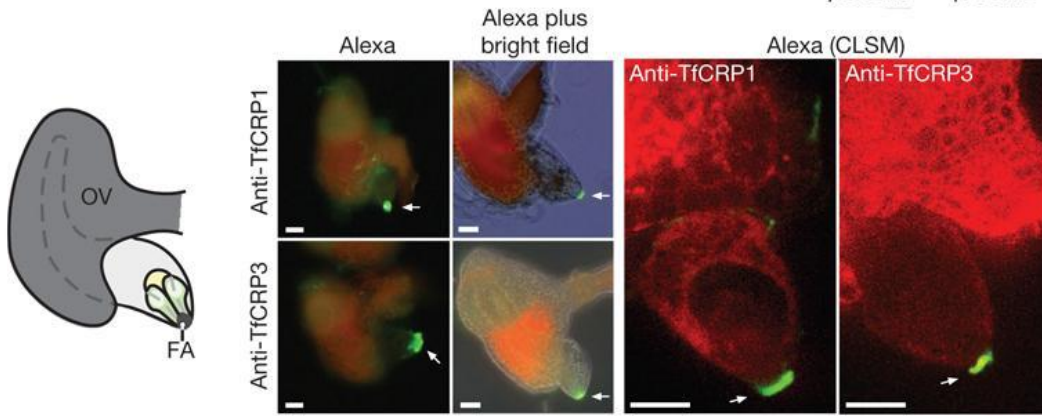
- В числе первых аттрактантов, синтезируемых синергидами, были идентифицированы цистеин-богатые полипептиды LURE, обнаруженные у *Torenia fournieri*
- Антисенс конструкции для пептидов *LURE* мешают зародышевому мешку привлечь трубки
- Вростания и оплодотворения

Сигнальные пептиды

- LURE (CRP) секретируются в микропилярной части женского гаметофита (в области нитчатого аппарата).
- Пептиды видоспецифичны, причем пыльцевые трубки приобретают компетентность к их

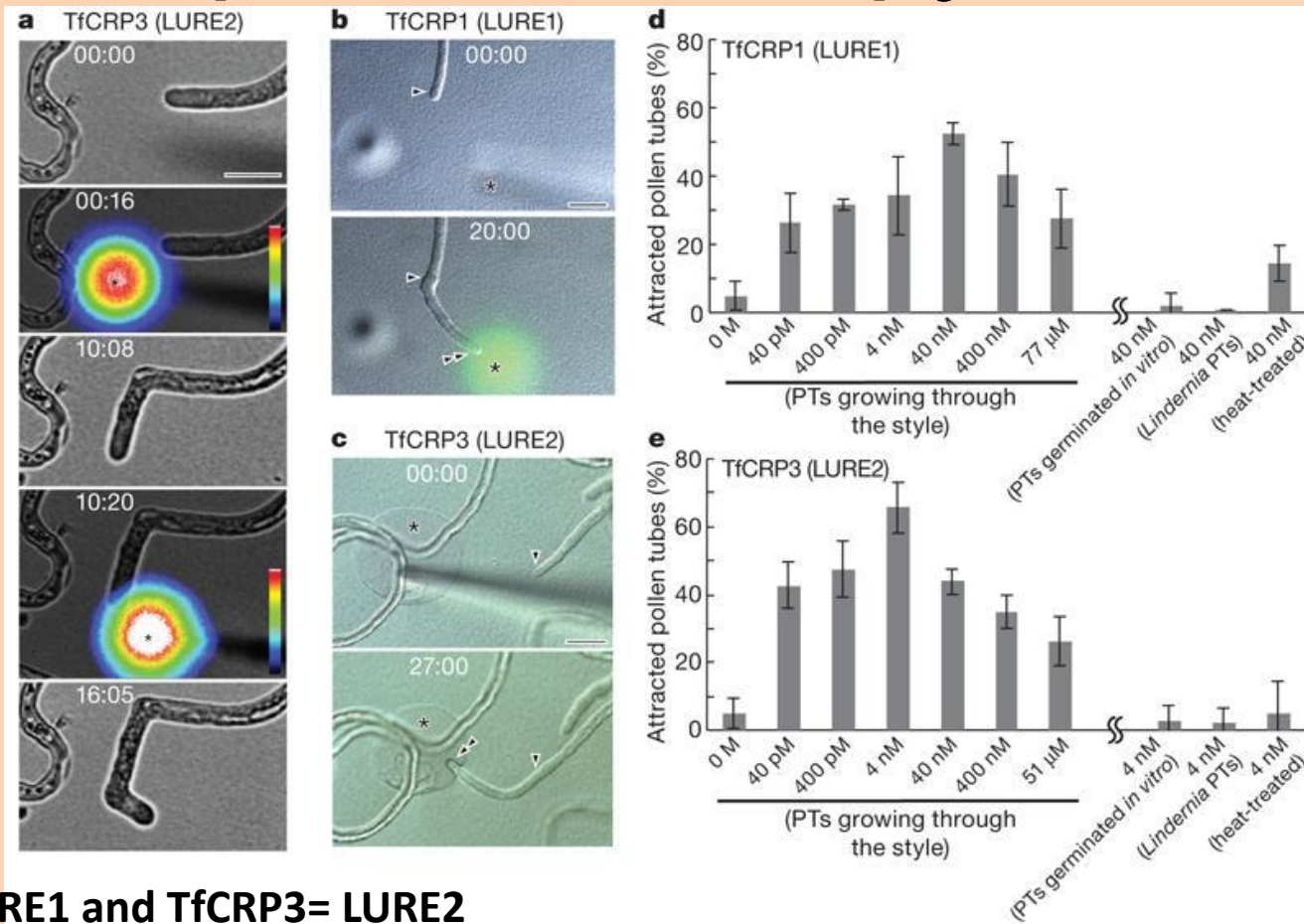


e



зел.- CRP пептид

Сигнальные пептиды привлекают трубки

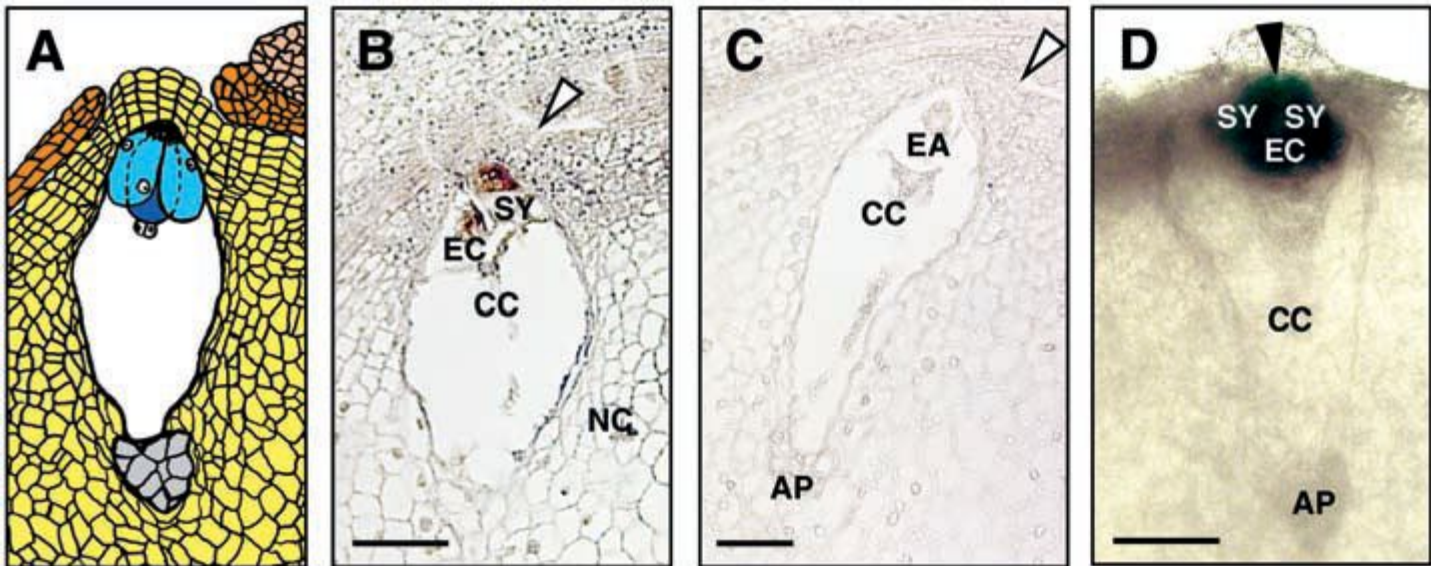


TfCRP1=LURE1 and TfCRP3= LURE2

nature

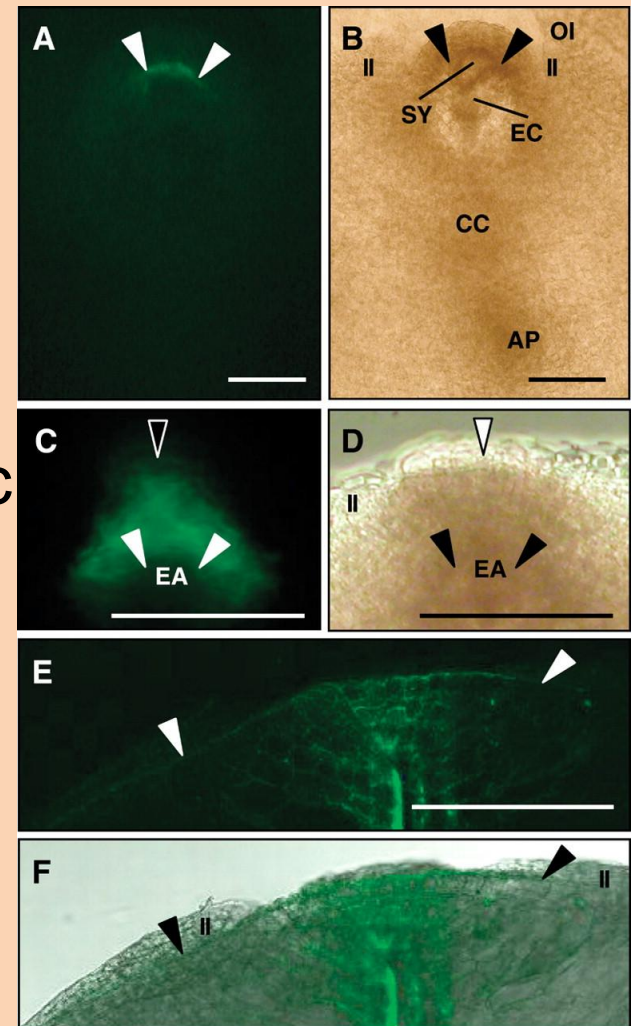
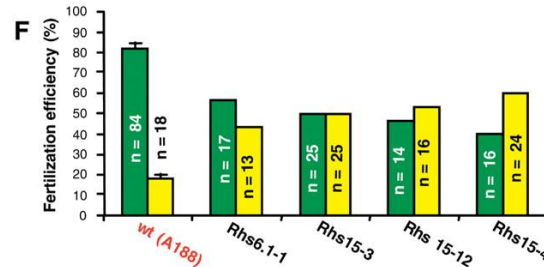
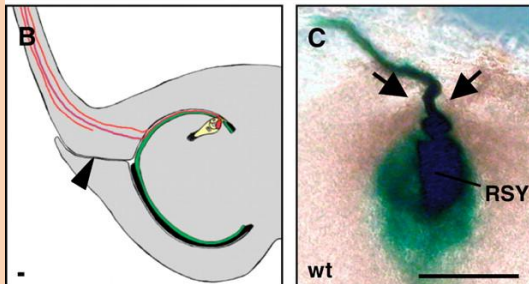
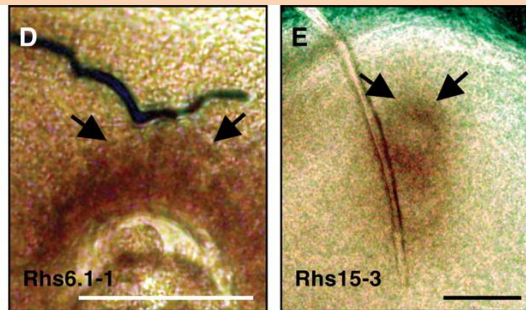
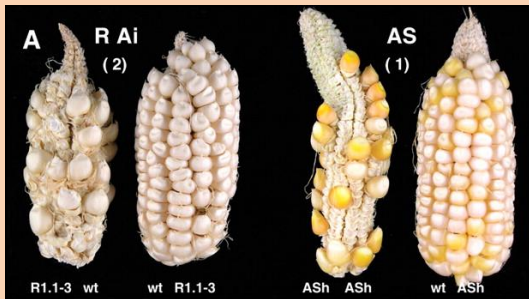
А у однодольных?

- У кукурузы *Z. Mays* EGG APPARATUS 1 (*ZmEA1*).
- Радиус его аттрагирующего действия составляет 100-150 мкм.
- Транскрипты *ZmEA1* накапливались перед оплодотворением, но после оплодотворения их уровень резко снижался.

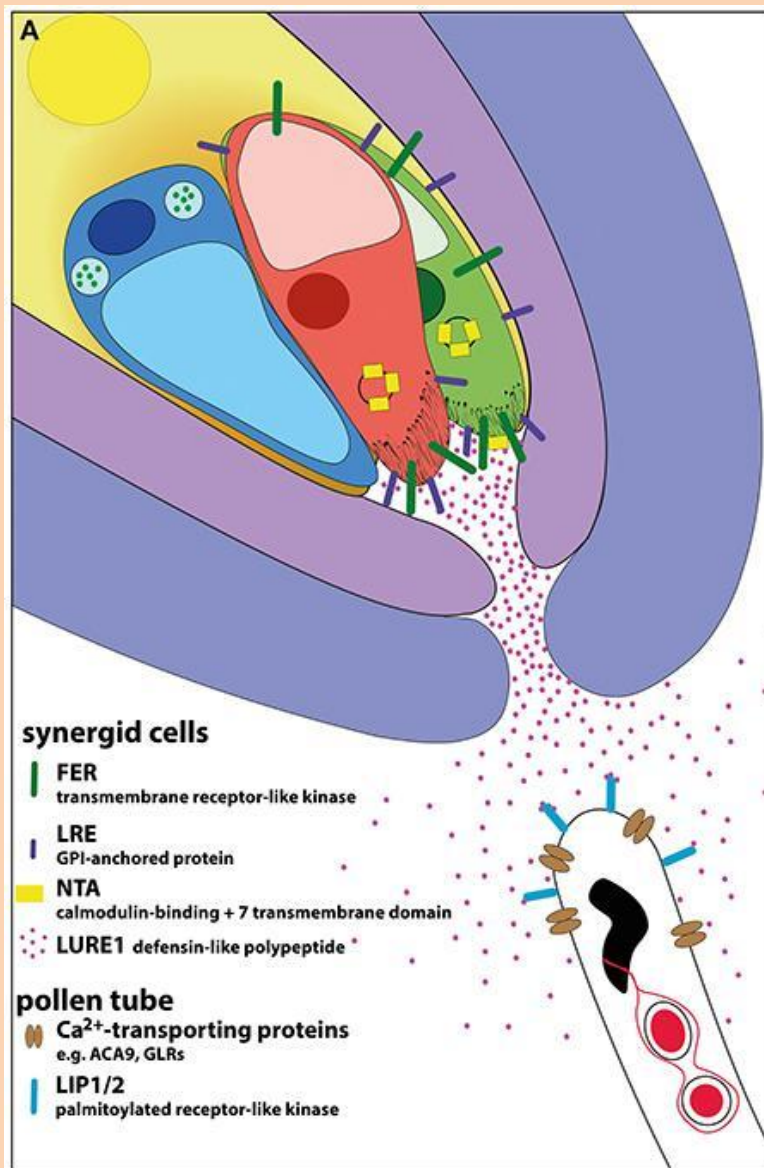


Кукуруза

- Флуоресцентно меченый белок EA1-GFP накапливался между стенками синергид (и поверхностью клеток нуцеллуса, расположенных вокруг микропиле.
- Подавление синтеза этого пептида с помощью антисмысловой РНК блокировало процесс вхождения трубки в семяпочку.

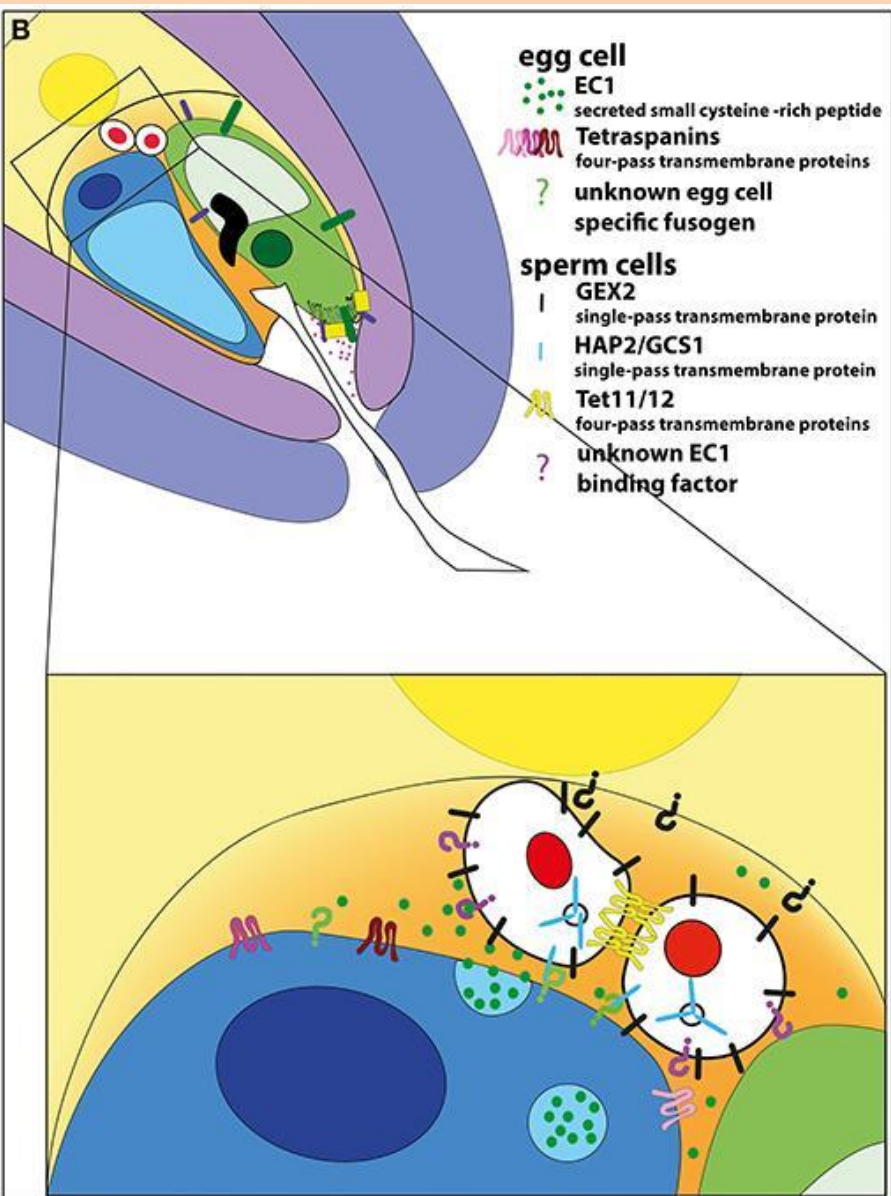


О том же, но красиво



Синергиды являются основными источниками аттрактантов пыльцевых трубок. Они секретируют пептиды LURE, которые связываются с рецепторами LIP1/2, экспрессируемыми пыльцой, тем самым направляя рост ПТ. Транспортеры кальция участвуют в контроле роста пыльцевых трубок. На ПМ синергидов высока концентрация FER и LRE, особенно в области нитчатого аппарата. При установлении связи с ПТ NTA перемещается на плазматическую мембрану за счет активности FER, вероятно, регулируемой колебаниями Ca²⁺ внутри синергидов.

О том же, но красиво

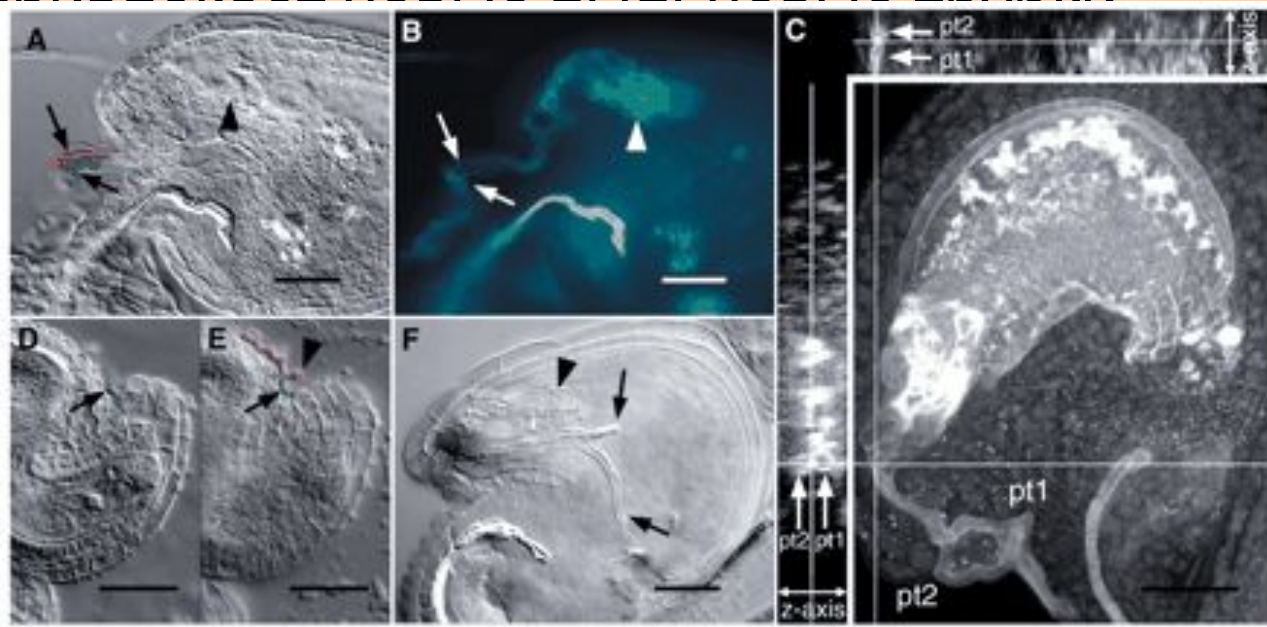


Пыльцевая трубка лопаается, когда входит за пределы нитчатого аппарата, и высвобождает спермии. Разрыв ПТ зависит от присутствия и активации FER-, LER-, NTA- и VDD-зависимых сигнальных каскадов, результатом которых является гибель рецептивной синергиды. Освободившиеся спермии расположены в зоне встречи гамет. Они связаны друг с другом, вероятно, с участием тетраспанинов.

Мужские гаметы прикрепляются к женским за счет GEX2, расположенного на их поверхности. После активации яйцеклетка секретирует EC1, что приводит к активации спермиев и локализации HAP2/GCS1 на ПМ. HAP2 / GCS1 и тетраспанины на

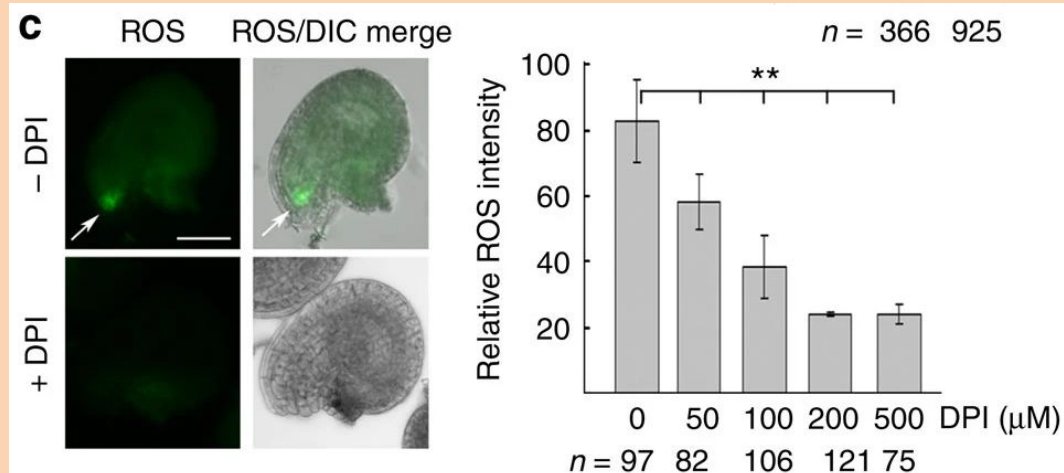
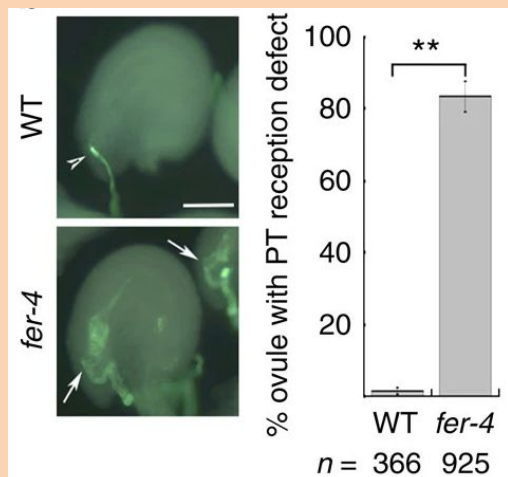
Богиня плодородия

- Ключевую роль в разрыве трубки играют рецепторные киназы.
- Первая РК синергиды названа в честь богини плодородия этрусков, FERONIA. Она локализована в плазмалемме в области нитчатого аппарата.
- У мутантных растений *fer* не происходит оплодотворения. Пыльцевые трубки не могут остановить свой рост.
- Семяпочка не снижает свою аттрагирующую активность и



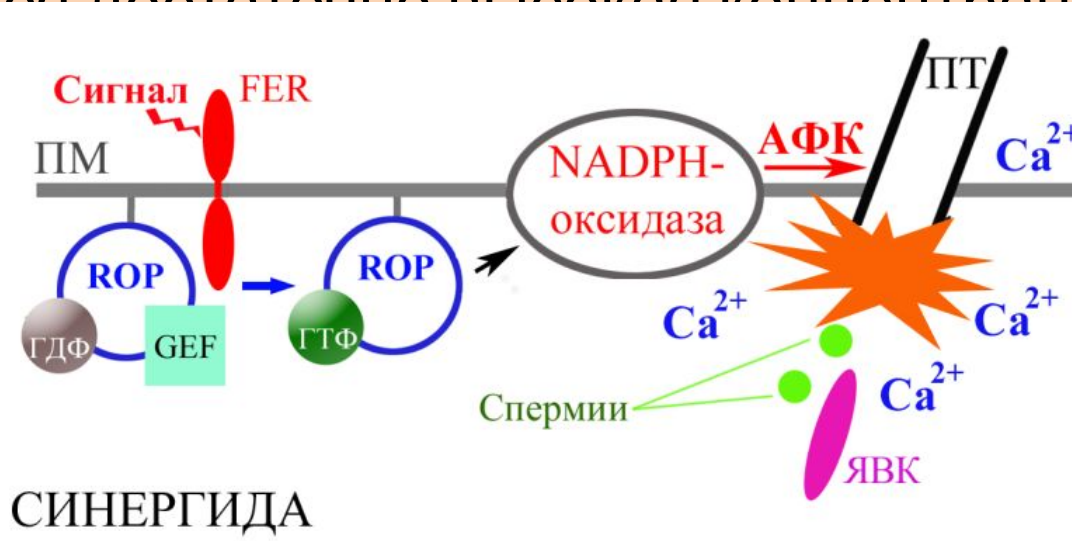
Причем тут АФК?

- Итак, FERONIA должна вызвать разрыв пыльцевой трубки, она же должна прекратить аттракцию новых пыльцевых трубок
- АФК, продуцируемые NADPH-оксидазой, локализованы там же, где и FER – в нитчатом аппарате.
- Развитие семяпочки дикого типа сопровождалось накоплением FER и АФК в нитчатом аппарате, достигая максимума в период готовности семяпочки принять пыльцевую трубку.
- В процессе развития семяпочек мутанта *Arabidopsis fer-4* уровень АФК не повышался.
- DPI (ингибитор NADPH-оксидазы) и антиоксиданты эффективно снижали содержание АФК в семяпочке и блокировали разрыв пыльцевых трубок, они продолжали расти.



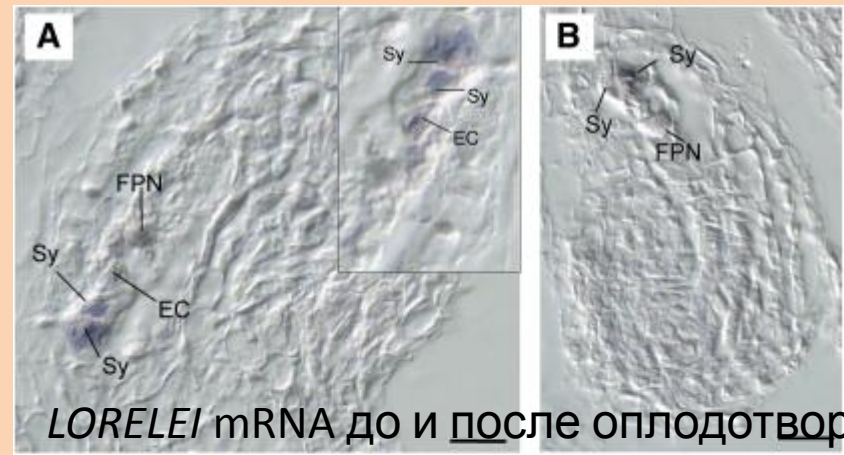
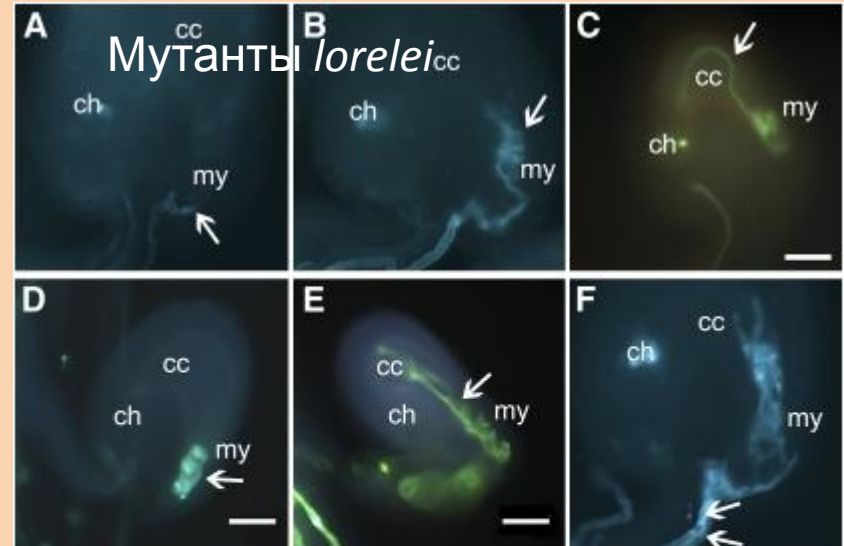
Сигнал на поверхности синергиды

- РК FER взаимодействует с неизвестной сигнальной молекулой и запускает остановку роста трубки и активацию сигнального модуля ROP–АФК–Ca²⁺.
- В молекуле ROP ГДФ заменяется на ГТФ, ROP-ГТФ стимулирует работу NADPH-оксидазы плазмалеммы, что приводит к увеличению уровня внеклеточных АФК в нитчатом аппарате.
- АФК могут ослаблять стенку пыльцевой трубки, подготавливая ее к разрыву. Однако разрыв трубки наступает только после ее врастания в синергиду, где достигается достаточно высокая концентрация Ca²⁺.



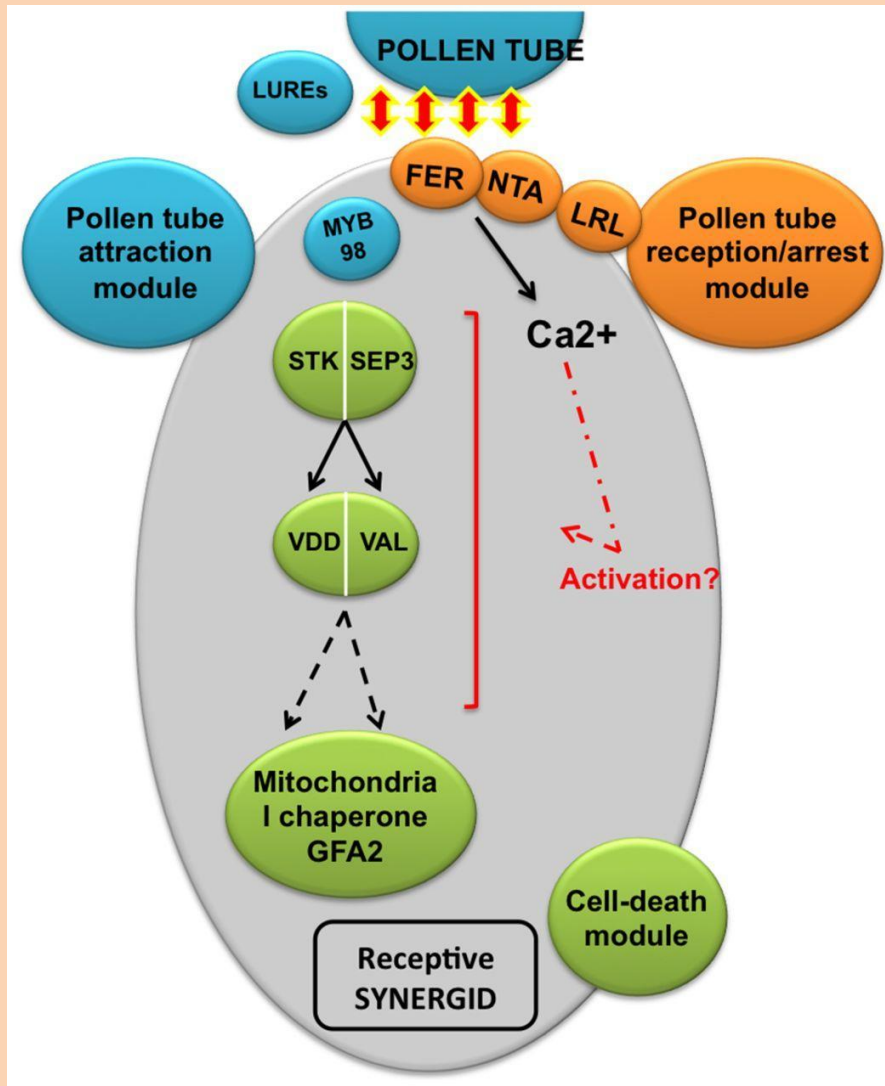
Красивые имена NORTIA и LORELEI

- Для NTA, как и FER, характерна полярная локализация – в нитчатом аппарате.
- У мутантов *nta* и *lre* так же, как *fer*, пыльцевые трубки своевременно не прекращают свой рост и не высвобождают спермии
- Небольшой белок LRE транспортируется в плазмалемму синергиды посредством секреторной системы и заякоривается снаружи с помощью гликозилфосфатидилинозитола – якорного домена на С-конце



[Plant Cell](#). 2008 Nov; 20(11): 3038–3049

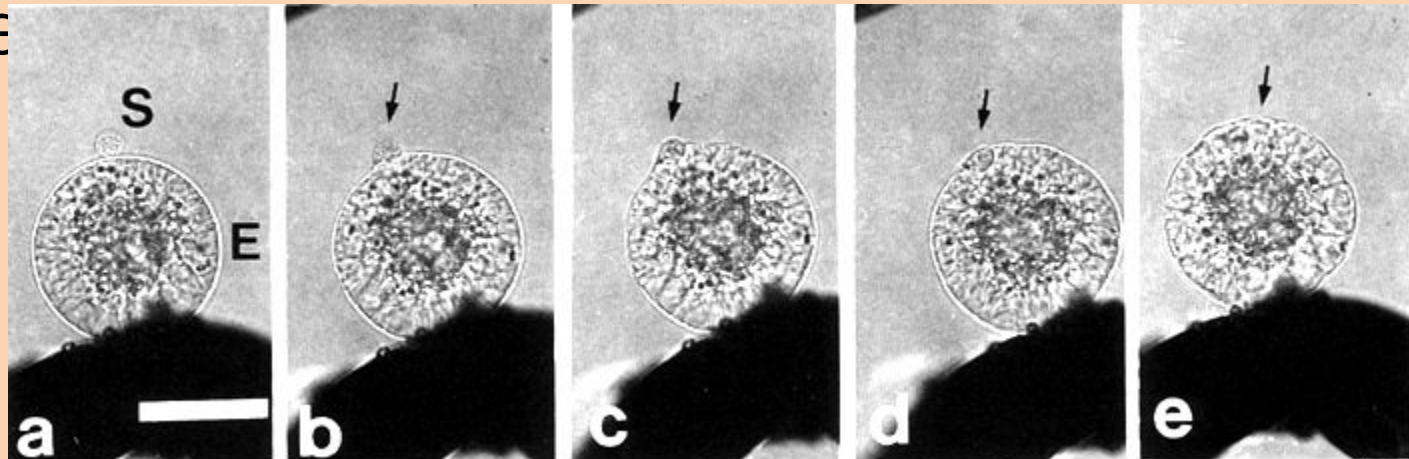
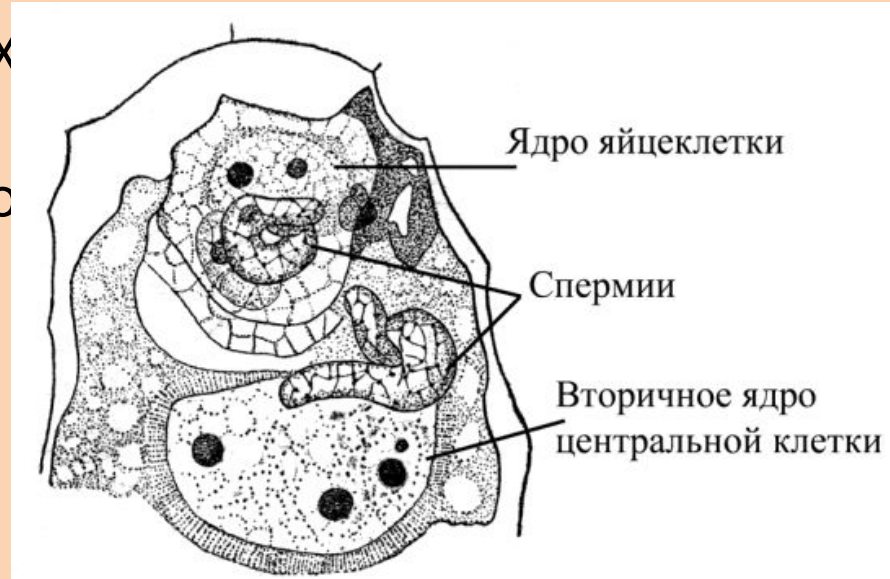
Сигнальный модуль «хлеб-соль»



- LRE, как и FER, индуцирует образование АФК в нитчатом аппарате
- NTA перемещается в плазмалемму из цитоплазмы лишь с появлением в зародышевом мешке пыльцевой трубки.
- Процесс перемещения NTA происходит под контролем FER.
- LRE, наряду с FER, входит в сигнальный модуль, который включает ROP ГТФазу и обеспечивает высокий уровень АФК на входе в женский гаметофит

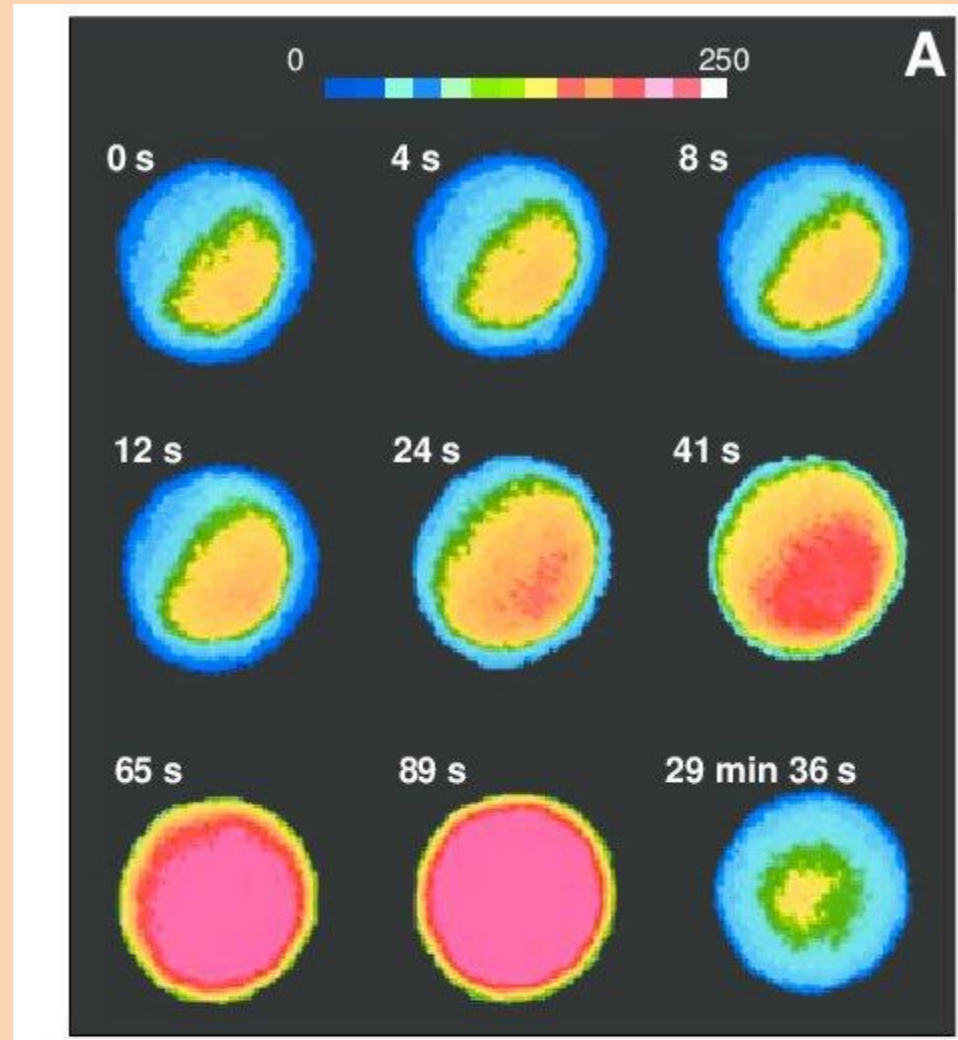
Оплодотворение

- Двойное оплодотворение было открыто С.Г. Навашиным в конце XIX в.
- Первые успешные эксперименты по оплодотворению *in vitro* были поставлены в начале 1990х.
- Kranz с коллегами индуцировали слияние спермия и яйцеклетки кукурузы с помощью электрических импульсов.
- Далее научились использовать для слияния Ca^{2+} , ПЭ (2005)!



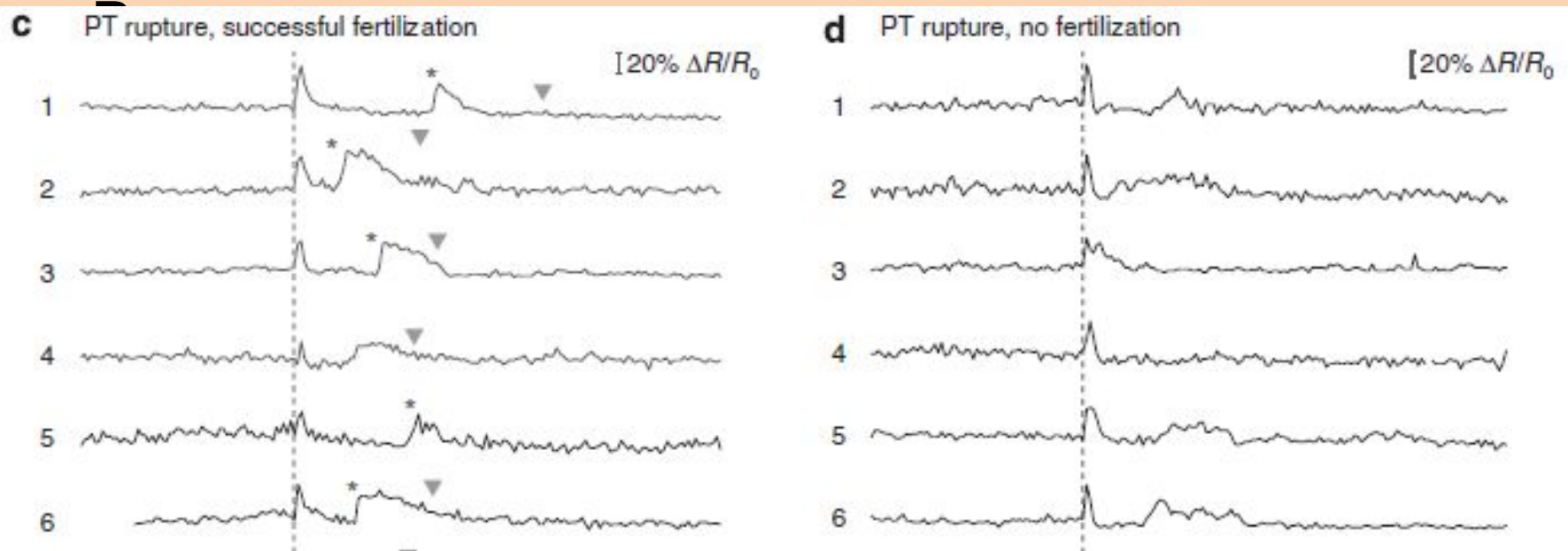
Гаметы и Ca^{2+} (*in vitro*)

- При слиянии спермия и яйцеклетки кукурузы *in vitro* наблюдали временное увеличение цитозольной концентрации кальция.
- Кальций поступал в яйцеклетку извне. Этот процесс начинался сразу после слияния гамет в месте входа спермия.
- Затем он распространялся в виде волны по поверхности яйцеклетки со скоростью около 1 мкм/с, и в итоге охватывал всю клетку

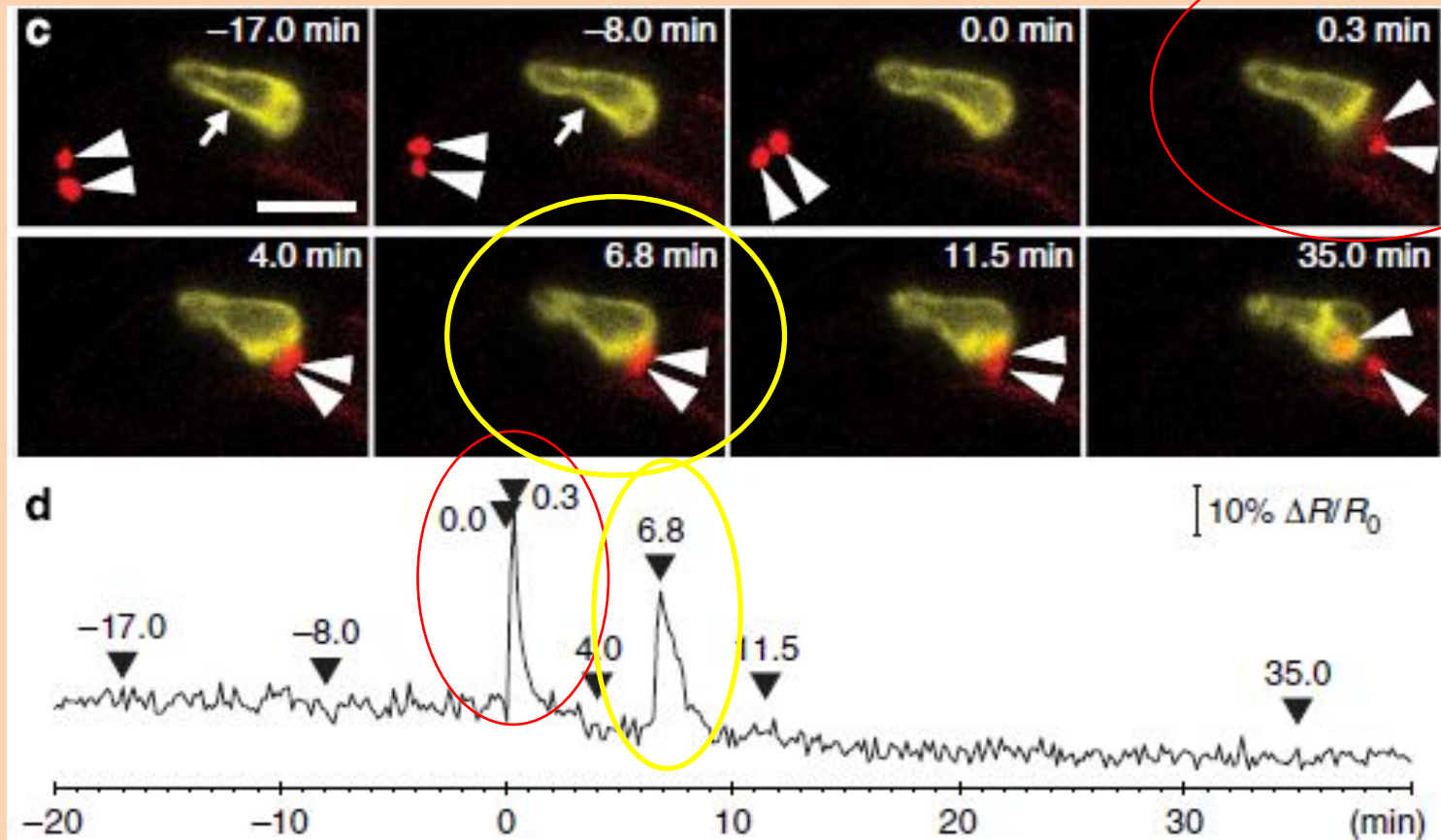


In vivo 2 пика

- Однако позже картина усложнилась: *in vivo* существует 2 пика, а значит, зачем-то это нужно!
- Первый пик соответствует высвобождению спермиев.
- Значение этого спайка не выяснено. Он предшествует секреции белка ЕС1, активирующего спермии. Возможно, этот спайк связан с активацией яйцеклетки.

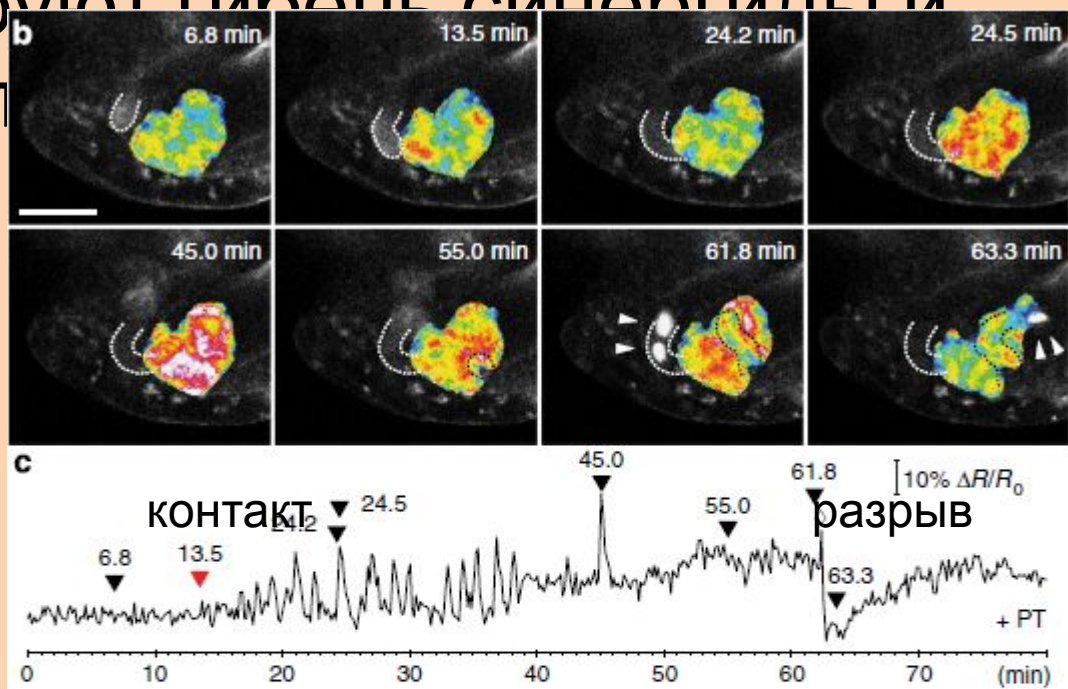


Кальциевая подпись *in vivo*



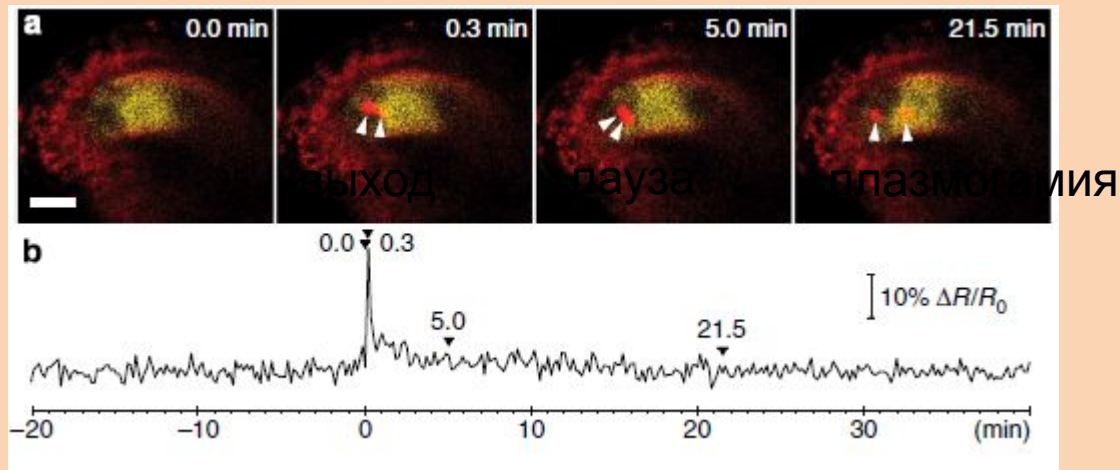
А что в синергидах?

- В синергиде при непосредственном контакте с ней апекса пыльцевой трубки возникали кальциевые осцилляции.
- Возможно, именно эти осцилляции индуцирует гибель синергиды и разрыв т...



Центральная клетка

- В ЦК наблюдается один короткий пик, соответствующий выходу спермиев из трубки.

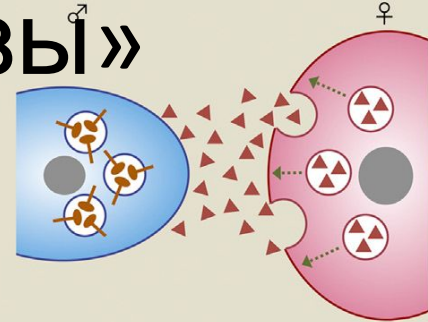


«Давай сначала поговорим?...»

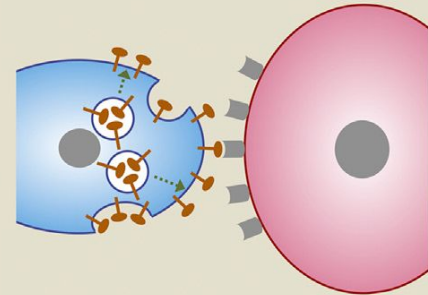
Activation

Диалог гамет во время «паузы»

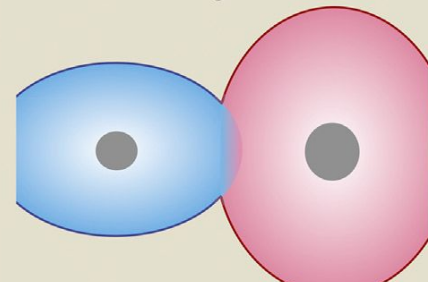
- *GENERATIVE CELL SPECIFIC 1 (GCS1)* у *Lilium* и его ортолог у *Arabidopsis HAPLESS2 (HAP2)* экспрессируется только в генеративной клетке и спермиях.
- GCS1 – это трансмембранный белок, переносится на плазмалемму после активации!
- GCS1 играет ключевую роль в слиянии спермиев с женскими гаметами
- Оказалось, что адгезия мембран и их слияние – разные процессы.
- Гаметы мутантных растений *hap2/gcs1* успешно проходили стадию адгезии мембран, но они были не способны к слиянию



GCS1 translocation

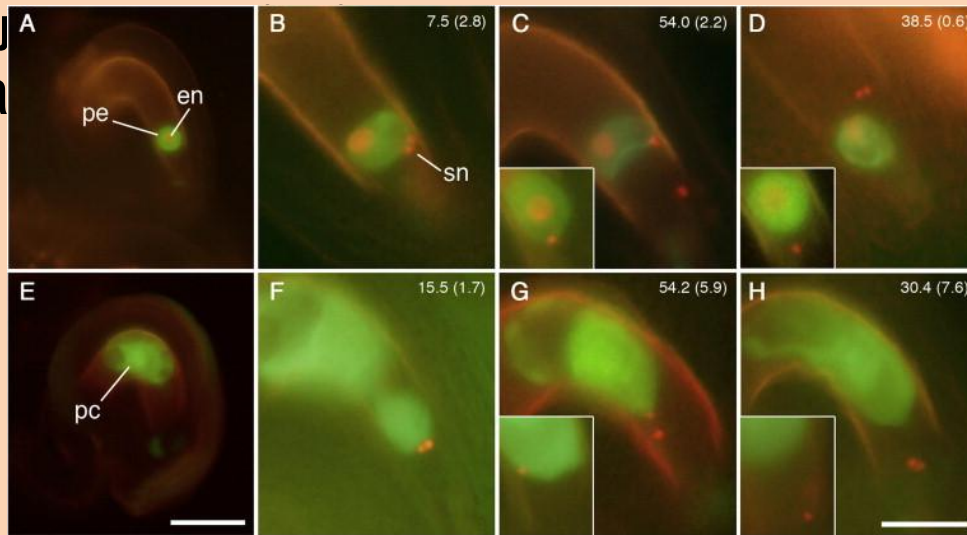


Membrane merger



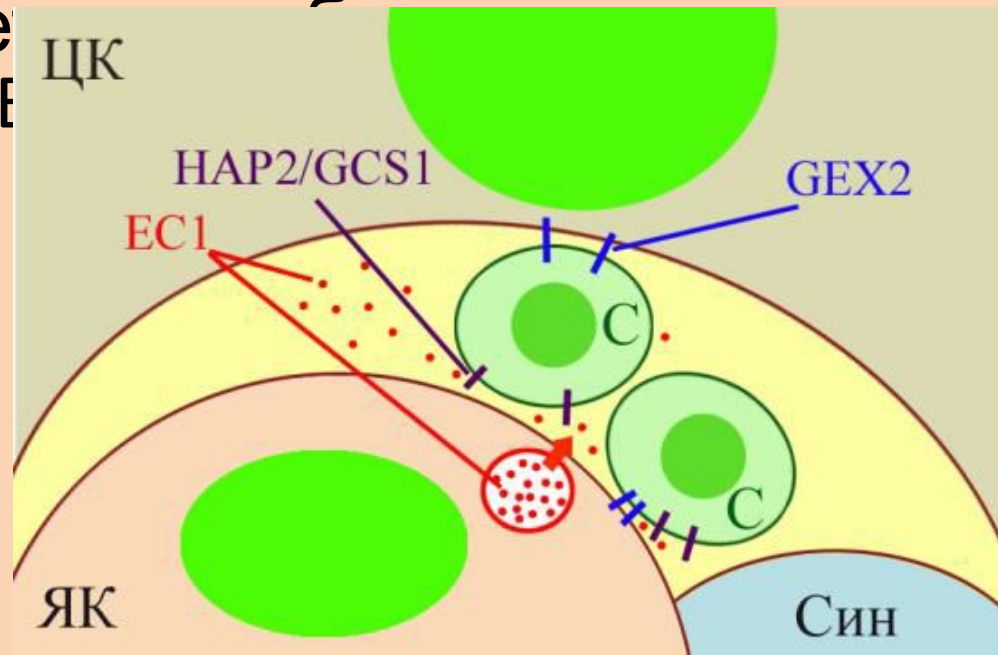
Адгезия и слияние

- *GAMETE EXPRESSED 2 (GEX2)* экспрессируется только в спермиях.
- У *gex2* нарушено прикрепление спермиев к одной из женских гамет или к обеим, что не характерно для мутантов *gcs1*.
- По-видимому, *GEX2* контролирует этап адгезии гамет, а не их слияния.
- Остается открытым вопрос о белках-партнерах на поверхности яйцеклетки и ЦК, с которыми взаимодействует *GEX2*.
- У белка *GEX2* есть N-концевая сигнальная последовательность (FLMN), и C-



Опыт с
плазмоллизом ЯК
(pe) и ЦК (pc).
Возможно ли
прикрепление
спермия?

- На протяжении роста пыльцевой трубки *Arabidopsis* белок HAP2/GCS1 локализован в эндомембранной системе спермиев.
- Он выходит на поверхность в процессе активации спермиев, которую инициирует яйцеклетка.
- Когда пыльцевая трубка лопаается, высвобождая спермии, яйцеклетка секретирует белки ЕС1 (ECS1)



амет

Активация гамет

- При этом из эндоплазматической системы на поверхность спермия выходят белки HAR2/GCS1.
- Это происходит одновременно с распадом MGU и разделением спермиев и предшествует плазмогамии.
- Таким образом, гаметы растений, как и других эукариот, приобретают компетентность и способность к слиянию, лишь пройдя этап предварительной активации

Яйцеклетка: скромная или активная?

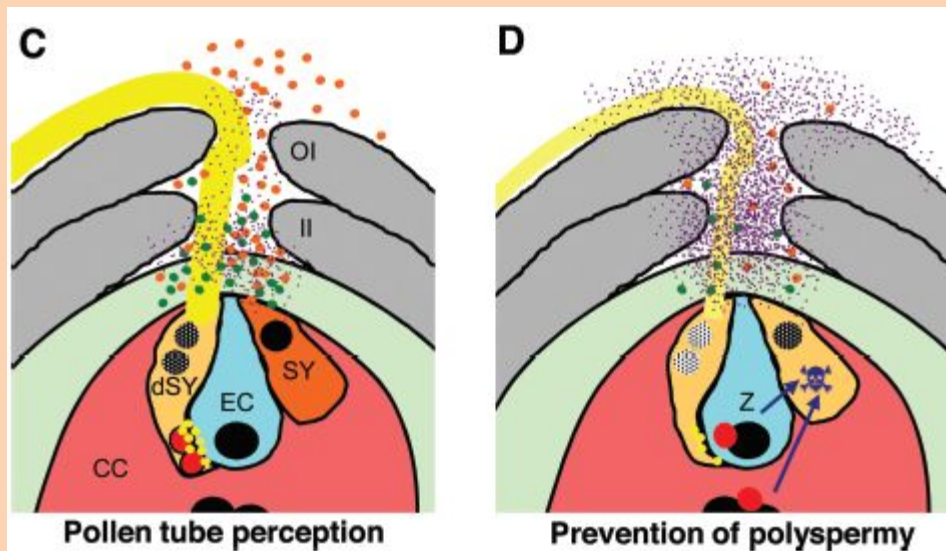
- В целом, слияние гамет у растений происходит почти так же, как у животных, однако при другом распределении ролей.
- У животных яйцеклетка остается в состоянии покоя до тех пор, пока не сливается со сперматозоидом.
- У *Arabidopsis* перед слиянием активируются обе гаметы, причем воздушные корни и гаметопитательные клетки



Предотвращение

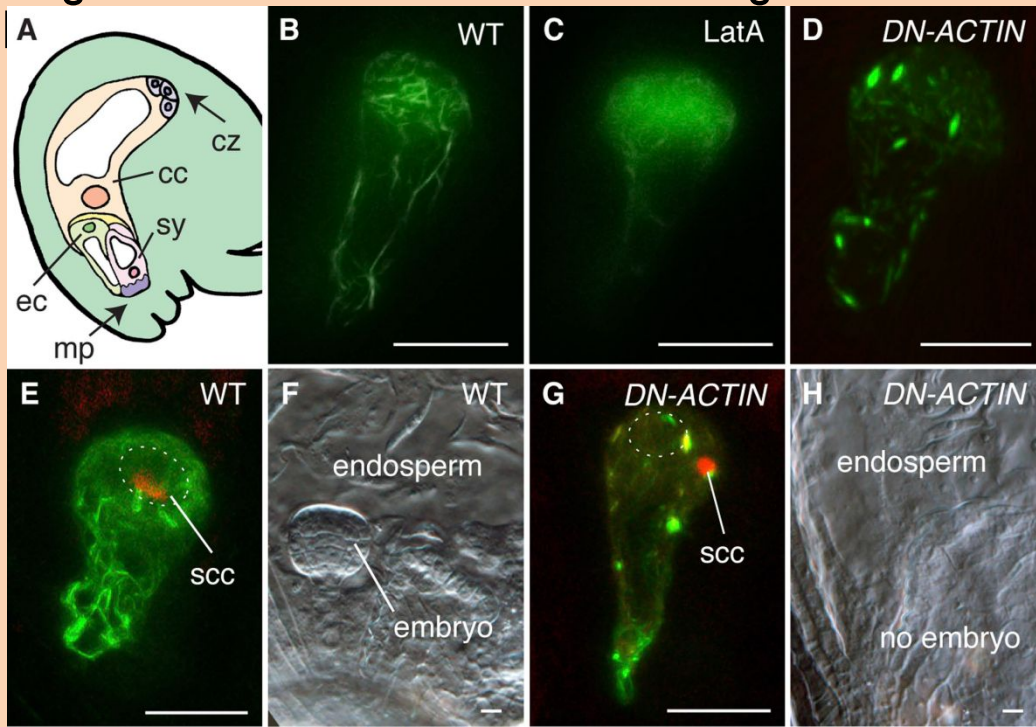
полиспермии

- После высвобождения спермиев быстро прекращается аттракция новых ПТ.
- Если слияния гамет почему-либо не произошло, первичный блок снимается, и сохранившаяся синергида привлекает в семяпочку дополнительные ПТ.
- Таким образом, семяпочка получает еще один шанс на оплодотворение.
- В случае успешного слияния гамет запускается дегенерация второй синергиды, и тем самым завершается процесс аттракции пыльцевых трубок в данную семяпочку.



Итак, слияние

- Каким образом ядро спермия транспортируется к ядру женской гаметы? В яйцеклетках животных эту функцию осуществляют микротрубочки и centrosомы, но у покрытосеменных растений нет centrosом.
- Перемещение ядер спермиев у них осуществляет актинов

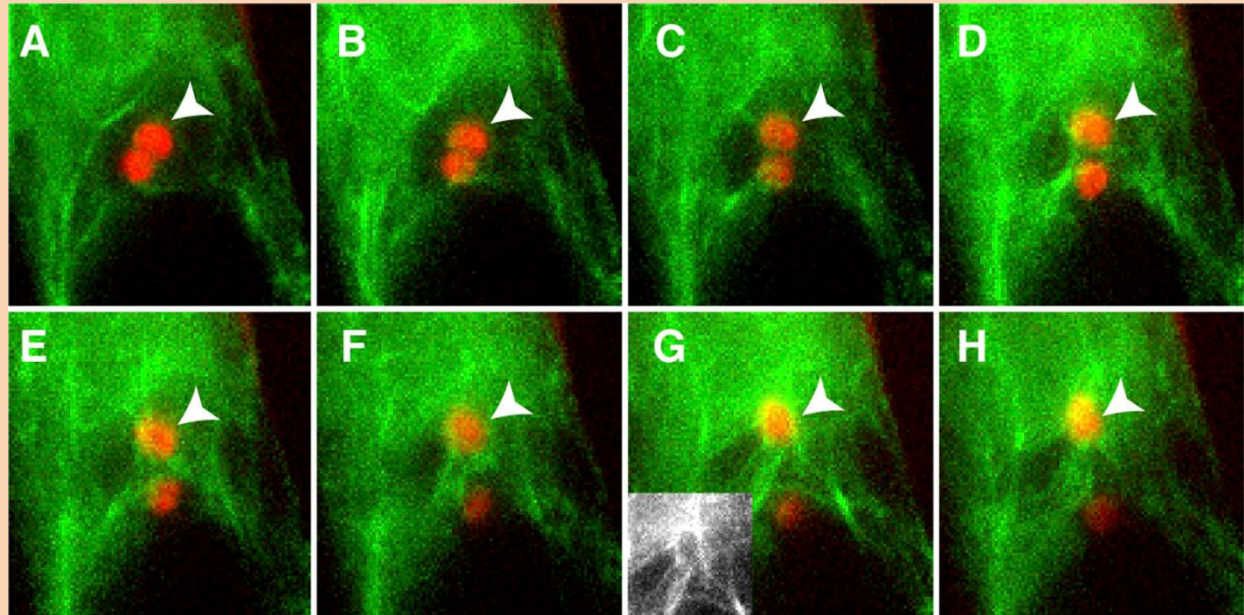
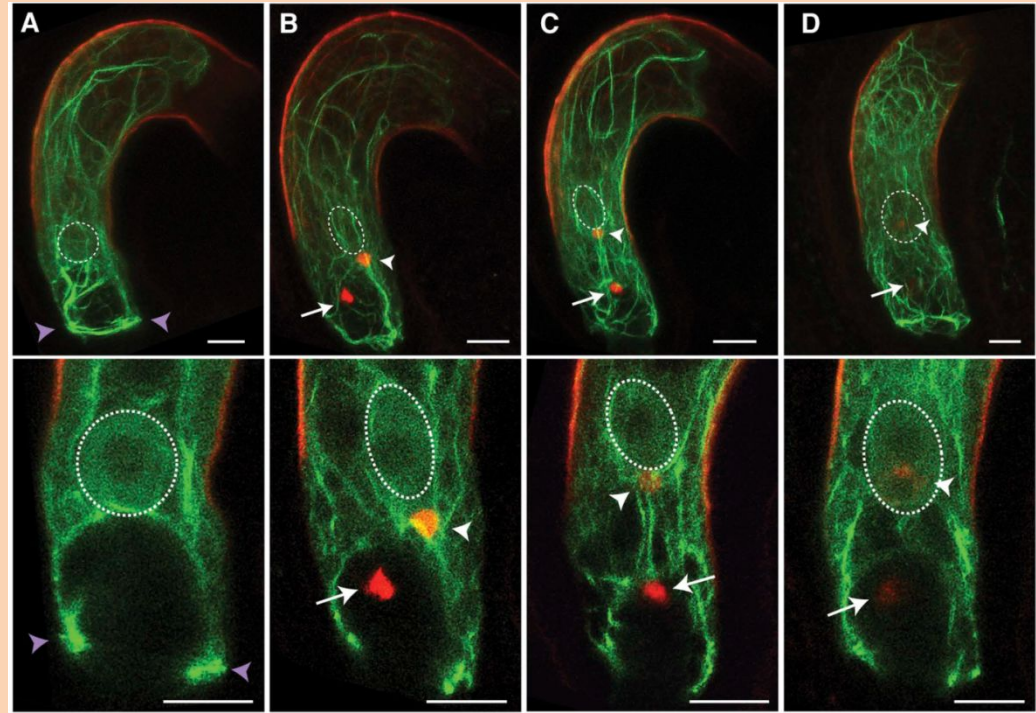


Успешная кариогамия в ДТ

Нет кариогамии баз актина

АКТИН В ЦК

- Актин – основной участник движения ядер спермиев как в ЯК, так и в ЦК
- Его разрушение блокирует

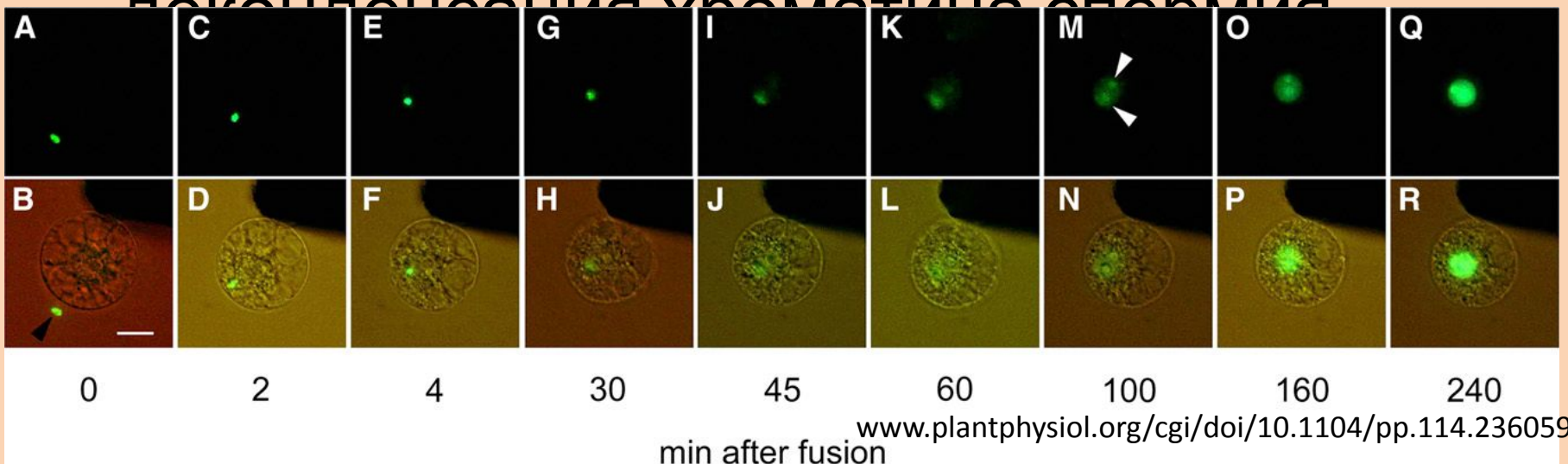


Детали

- Ядро спермия, войдя в цитоплазму ЦК, окружалось волокнами F-актина с образованием звездообразной структуры.
- Вся эта структура вместе с ядром спермия мигрировала по направлению к ядру ЦК.
- Актиновая сеть в центральной клетке постоянно движется внутрь – от периферии клетки к ее ядру.
- Этот процесс, по-видимому, играет важную роль в перемещении ядра спермия.

Кариогамия

- 1) наружные ядерные мембраны гамет соприкасаются и затем сливаются,
- 2) внутренние ядерные мембраны сливаются, и формируются мостики между ядрами,
- 3) мостики увеличиваются, и начинается



- В системе *in vitro* у риса путь ядра спермия до ядра яйцеклетки занимал 5-10 мин, причем, как и у *Arabidopsis*, транспортировку ядра спермия осуществлял актиновый цитоскелет.
- Затем начинался процесс кариогамии, и хроматин яйцеклетки переходил в ядро спермия, увеличивая его объем.
- В интервале 30-70 мин после плазмогамии хроматин спермия деконденсировался, и кариогамия завершалась.

