

VORF-3

2024

1

Joanne Chory (19.3. 1955)

Salk Institute for Biological Studies
Plant Molecular and Cellular Biology Laboratory
10010 North Torrey Pines Road
La Jolla, California 92037
USA



<https://www.salk.edu/scientist/joanne-chory/>

chory@salk.edu



Rico Coen



Prof. Rico Coen



- narozena v Massachusetts
- má 4 sourozence
- manžel Stephen Worland,
biochemik
- děti Katherine and Joe (J. Korea)
- Oberlin College, Oberlin, Ohio (BA, biologie)



- 1984 – Ph.D. v mikrobiologii, University of Illinois, Urbana-Champaign



- 1984 – 1988 – post-doc, Harvard Medical School, Massachusetts (Fred Ausubel lab)



Fred Ausubel (USA)



- 1988 – 1994 – assistant professor, Plant Biology Lab, The Salk Institute, La Jolla, California (CA)
- 1992 – 1994 – adjunct assistant professor, Biology Dept., University of California, San Diego, CA

- 1994 – 1998 – associate professor, Plant Biology Lab, The Salk Institute, La Jolla, CA
- 1998 – dosud – professor and director, Plant Biology Lab, The Salk Institute, La Jolla, CA



UCSD



Plant Biology Lab, Salk Institute

- 1997 – dosud – senior researcher, The Howard Hughes Medical Institute, The Salk Institute, La Jolla, CA
- 1998 – dosud – professor, Biology Dept., University of California, San Diego, CA
- ? – dosud – professor, School of Medicine, University of California, San Diego, CA

Joanne Chory mentorovala přes 100 PhD studentů a post-doktorantů

2015 - Joanne Chory slaví 60. narozeniny



Ocenění

1994 Award for Initiatives in Research, National Academy of Sciences (USA)

1995 Charles Albert Schull Award, American Society of Plant Physiologists

1997 Investigator, Howard Hughes Medical Institute

1999 Member, U.S. National Academy of Sciences

1998 Fellow of the American Academy of Arts and Sciences

2000 L'Oréal-UNESCO Award for Women in Science

2003 Scientific American 50-Research Leader in Agriculture

2004 Kumho Award in Plant Molecular Biology

2005 Fellow of the American Association for the Advancement of Science

2006 Associate Member, EMBO

2008 Member, German National Academy of Sciences

2009 Foreign member of Académie des Sciences, France

2011 Foreign Member of The Royal Society

2012 Genetics Society of America Medal

2015 American Philosophical Society

2017 Breakthrough Prize in Life Sciences

2018 Gruber Genetics Prize by the Gruber Foundation (\$500,000 award s E. Meyerowitz)

2019 Princess of Asturias Award for Technical and Scientific Research

2020 Pearl Meister Greengard Prize (The Rockefeller University, NY)

(price for outstanding women scientists; \$100,000)



2024 Wolf Prize Laureate in Agriculture (Wolf Foundation in Israel; „Nobel price in Agriculture; \$100,000)

7

2024 Benjamin Franklin Medal in Life Science (Franklin Institute, vědecké muzeum ve Filadelfii) (držitelé této ceny např. Nicola Tesla, Albert Einstein, Thomas Edison, Marie Curie, Max Planck, Stephen Hawking)



Nobel Laureate Paul Nurse (president of the Royal Society) congratulates Joanne Chory on her election (2011).

The Royal Society – založena 1660, dnes má okolo 1600 členů, z toho asi 70 nositelů Nobelovy ceny; členy jsou např. Issac Newton, Charles Darwin, Ernest Rutherford, Albert Einstein, Dorothy Hodgkin, Francis Crick, James Watson, Stephen Hawking. atd. Češi: **Jan Marek Marci** (lékař, fyzik a matematik), **Jaroslav Heyrovský** (fyzikální chemik, objev polarografie), **Jan Evangelista Purkyně** (fyziolog, anatom, biolog), **Leopold Ružička** (Chorvat českého původu, chemik).



**11. března 2016 – Chory Symposium na oslavu 60. narozenin
The Salk Institute, San Diego**

Ředitel symposia Dr. Manash Chatterjee, bývalý žák Joanne Chory

**Plant genetics pioneer Joanne Chory wins \$3 million Breakthrough Prize
(3. prosince 2017)**



Joanne Chory: 2018 Breakthrough Prize Award Presentation



Cena založena 2013 Silicon Valley. Je sponzorovaná např. Markem Zuckerbergem.

<https://www.youtube.com/watch?v=LZfGHtCeu7Q>

Interview s J. Chory: <https://breakthroughprize.org/Laureates/2/L3823>

Joanne Chory Honoris Causa 2022 (čestný doktorát)



Joanne Chory Honoris Causa 2022

FIGHTING CLIMATE CHANGE WITH PLANTS:
IT TAKES A GLOBAL VILLAGE TO SOLVE A GLOBAL PROBLEM

Auditorio Francisco G. Bolívar Zapata (Instituto de Biotecnología, Cuernavaca, Mor.)

Martes 15 de noviembre, 12:00 horas

CCG - Centro de Ciencias Genómicas

The Center for Genome Sciences of the National Autonomous University of Mexico, UNAM (Universidad Nacional Autónoma de México) - The UNAM Campus in Cuernavaca, state of Morelos, Mexico.

Výzkum

1) Vliv světla na vývoj a růst rostlin

Růst ve tmě

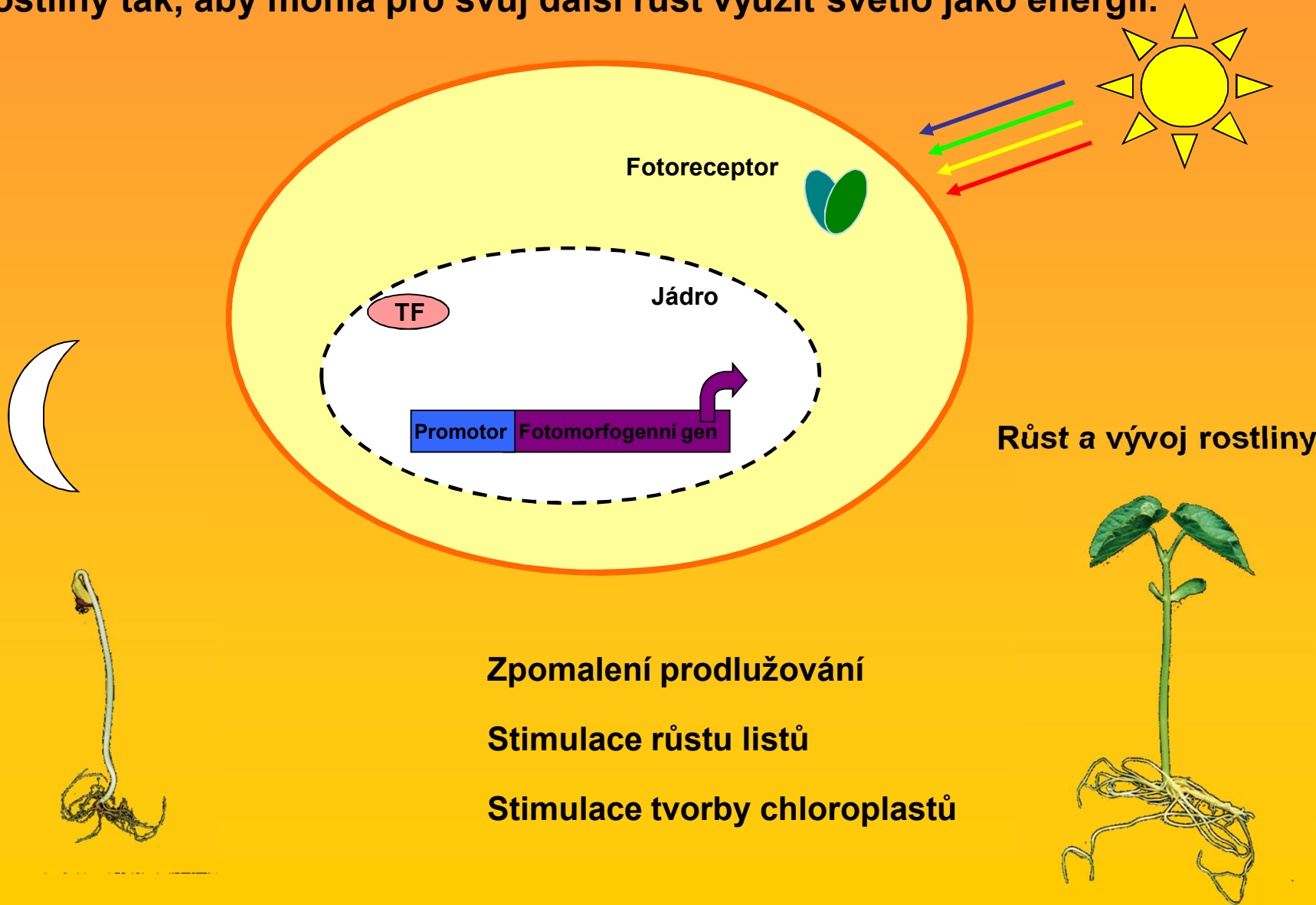
(etiolizovaný růst, skotomorfogeneze)



Růst na světle (fotomorfogeneze)

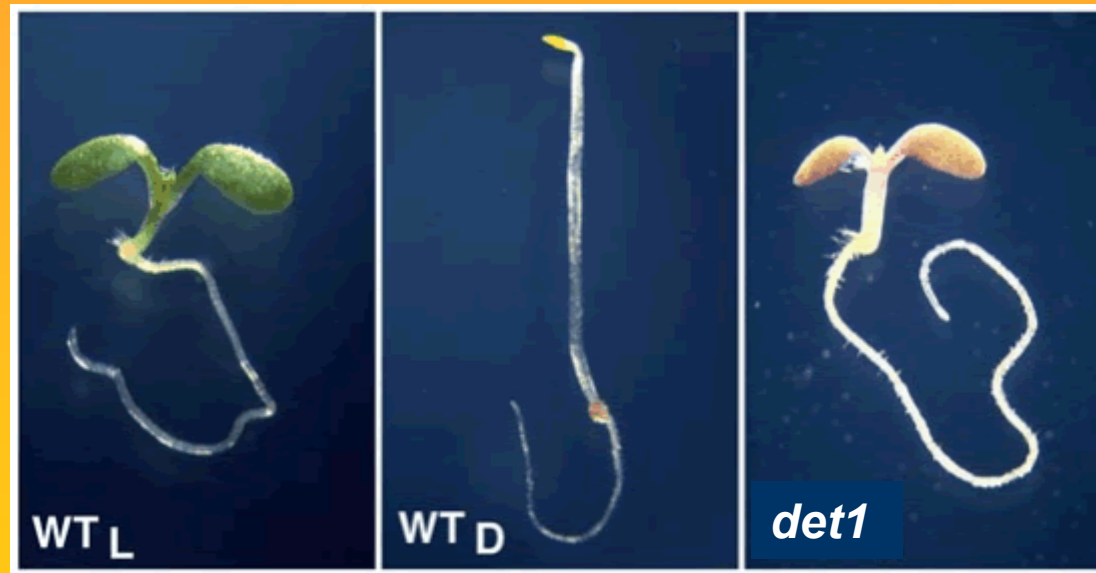


Fotomorfogeneze = proces, při kterém světlo jako signál změní vývoj rostliny tak, aby mohla pro svůj další růst využít světlo jako energii.



Chory J et al. (1989) Cell 58: 991-990

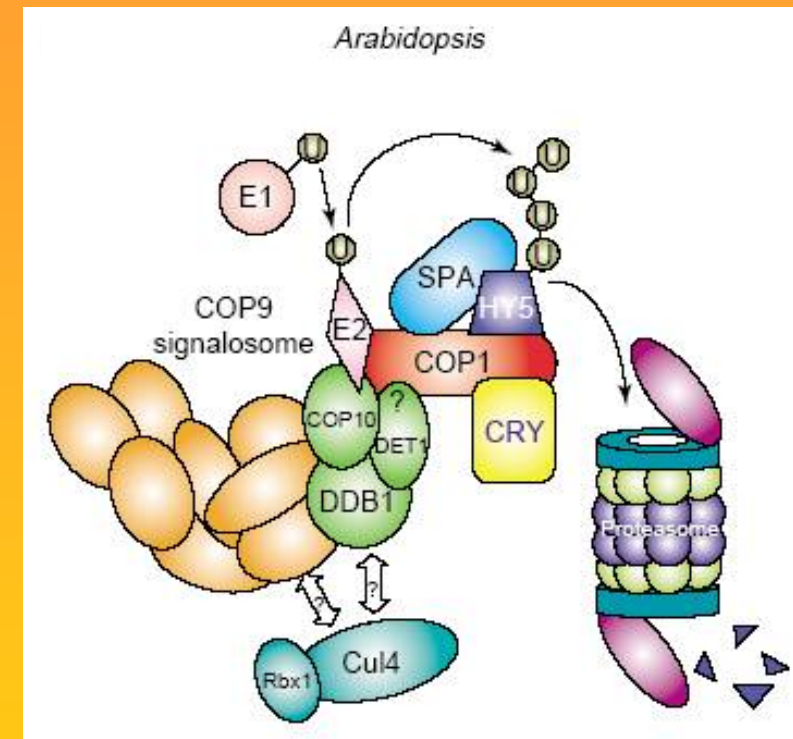
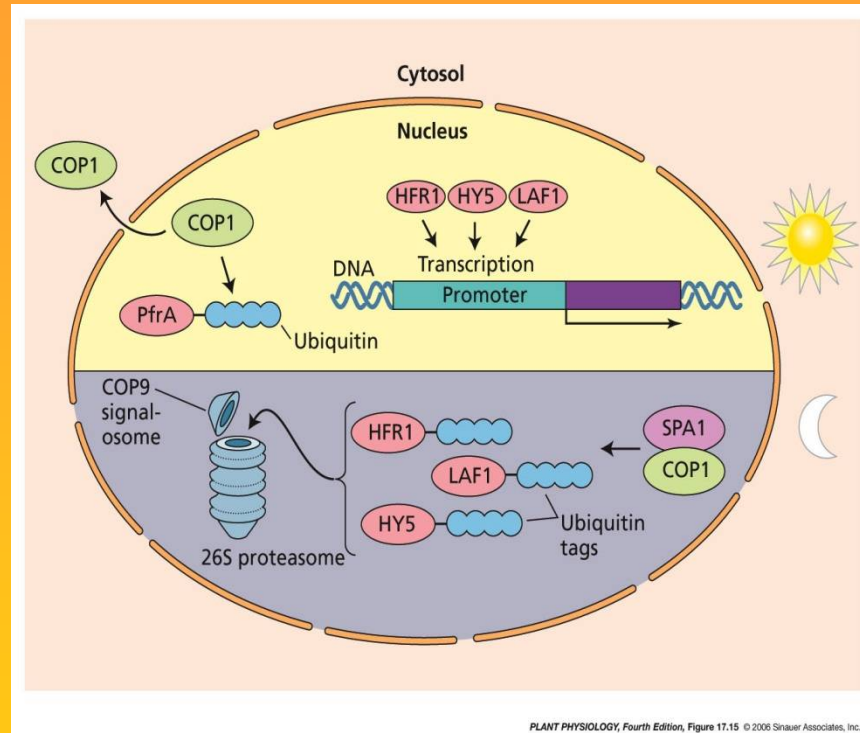
***det1* (de-etiolated 1)** - etiolizované rostliny ukazují fenotyp rostlin rostoucích na světle



DET1 – součástí ubiquitináčního systému, který reguluje fotomorfogenezi

Proteolýza zprostředkovaná proteazomem vyžaduje protein

ubiquitin



Lidský protein DET1 (hDET1) stimuluje ubiquitinaci a degradaci proto-onkogenního transkripčního faktoru c-Jun

2) Identifikace genů kontrolujících hladinu brasinosteroidů

Genetický přístup – fyziologická, biochemická a molekulární charakterizace mutantů

Selekce mutantů s redukovanou biosyntézou BR (*det2*)

Výrazný fenotyp mutantů; *Arabidopsis* – pleiotropický efekt mutací

Li J. et al. (1996) Science 272: 398-401

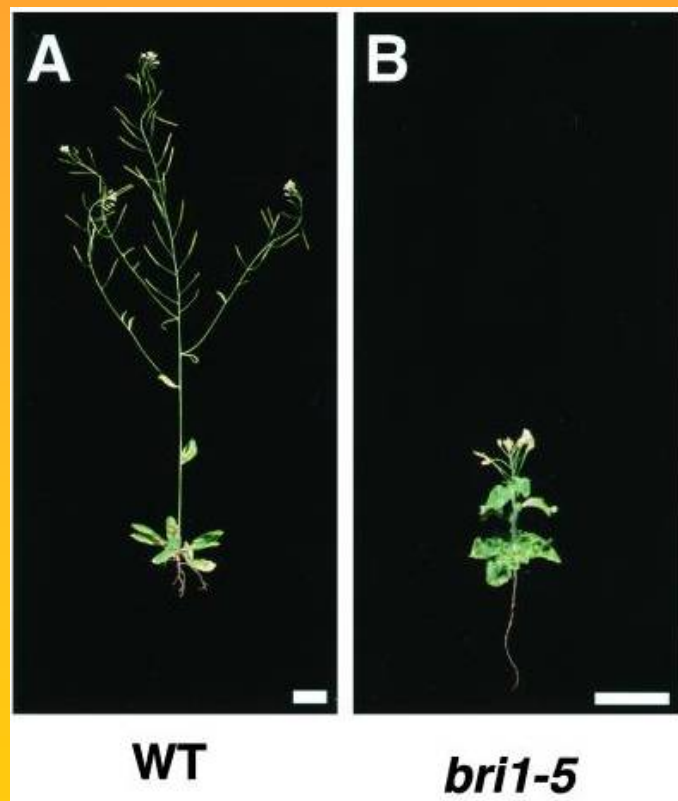
Identifikace genu *DET2* hrajícího klíčovou úlohu v biosyntéze brasinosteroidů.



3) BRI1 – brassinosteroidový receptor

Identifikace BR-insensitivních mutantů

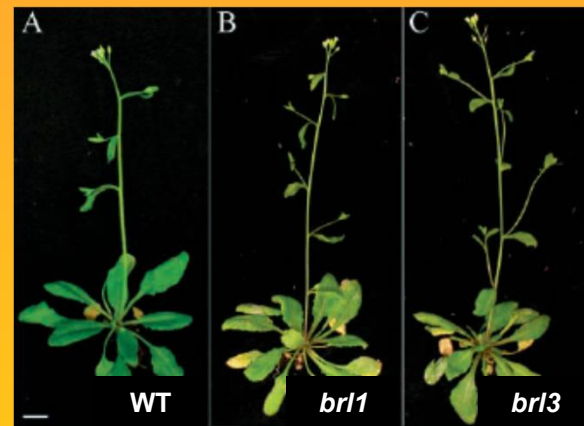
BR-insensitivní mutanti jsou podobní mutantům s defektem v syntéze BR. Jejich fenotyp však nelze změnit exogenními BR.



Mutant **bri1** (*brassinosteroid-insensitive*1)

Laboratoř J. Chory:

Identifikace dalších trpasličích alel *bri1*

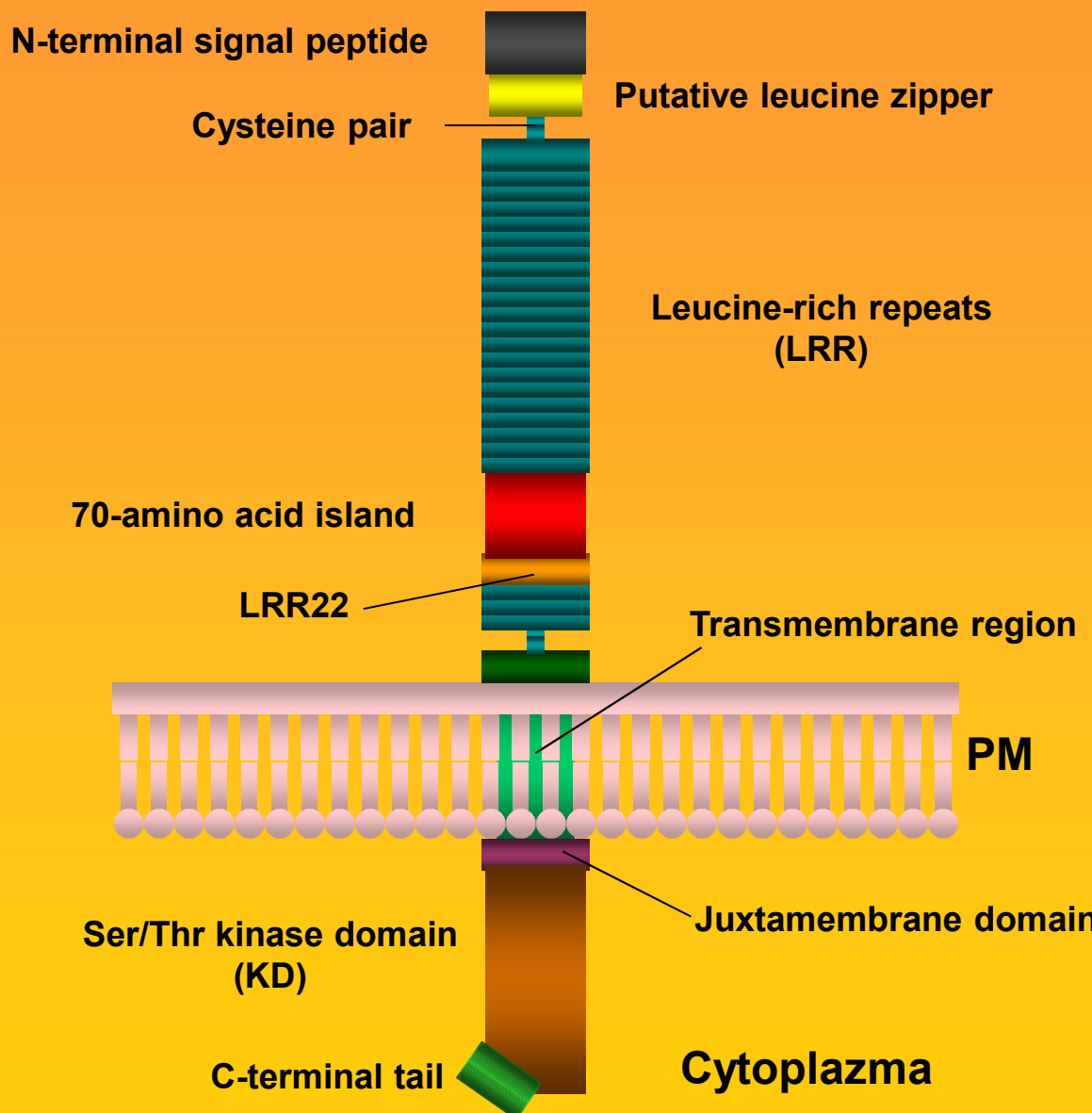


Plně funkční BRI1 je pozitivním regulátorem signálních drah BR



BRI1 je receptorem brassinosteroidů

Struktura receptoru BRI1



BRI1 kóduje leucin-rich repeat (LRR) transmembránovou receptor-like kinázu (RLK) (LRR-RLK)

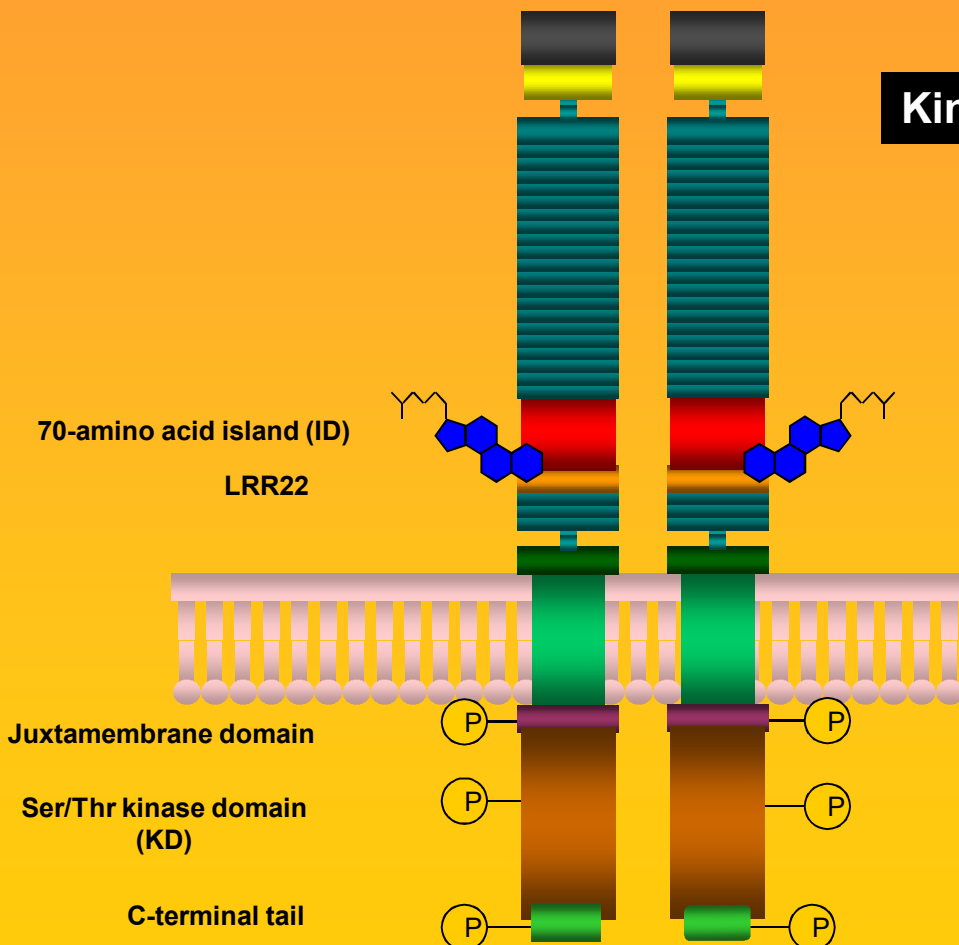
He Z et al. (2000)
Science 288: 2360-2363

Extracelulárni doména
receptoru BRI1 váže
brassinosteroid



Wang Z-Y et al. (2001) Nature 410: 380-383

Vazba brasinosteroidů na vazebné místo indukuje autofosforylaci BRI1 => BRI1 funguje jako receptorová kináza, která přenáší steroidní signál přes plazmatickou membrámu.

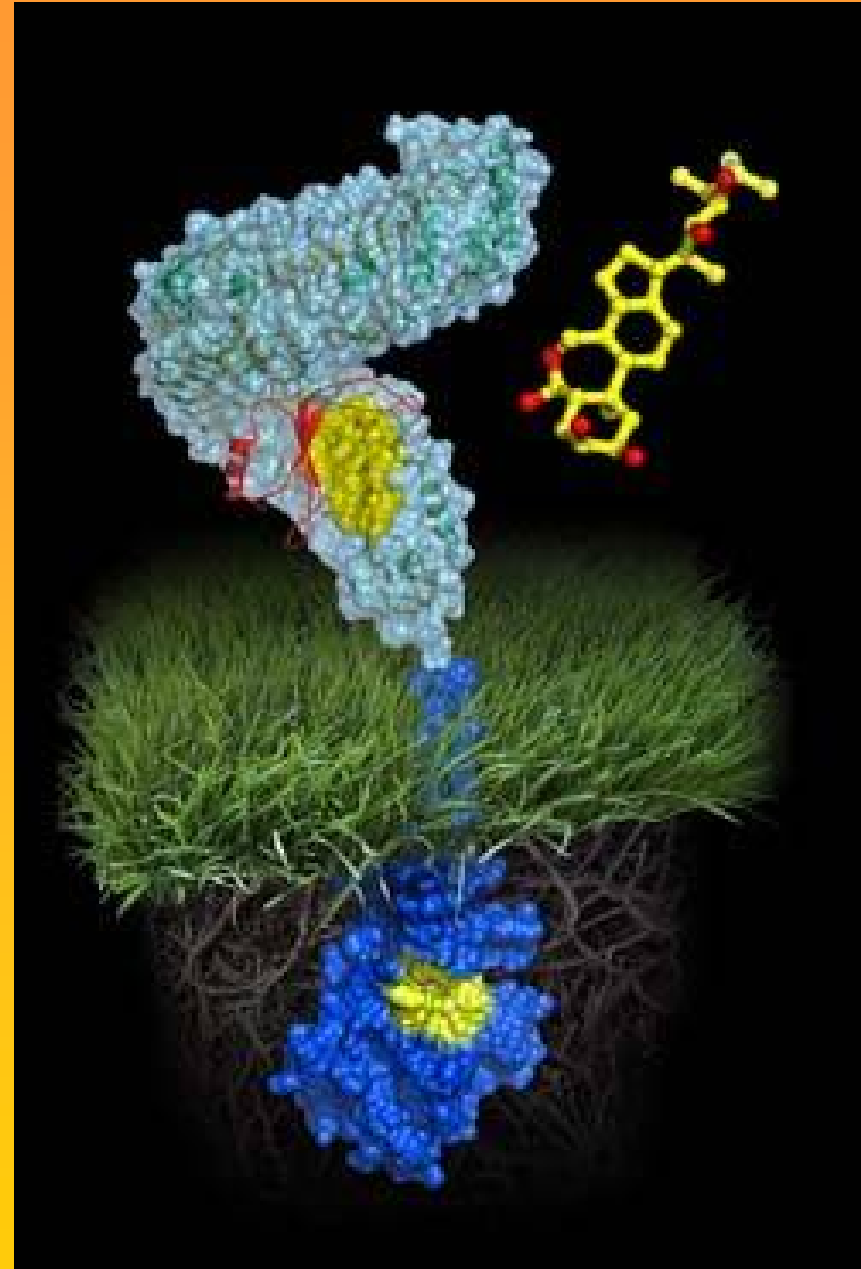


Kinoshita T et al. (2005) Nature 433: 167-171

Brassinosteroidy se váží na vazebné místo ID-LRR22



Hothorn M et al. (2011)
Nature 474: 467- 471



4) Functional genomic project

2000
Dokončen projekt sekvenování
Arabidopsis genomu

Publikováno ve speciálním čísle
časopisu Nature:

Nature 408: 796 – 826, 2000



**Analysis of the genome sequence of the flowering plant *Arabidopsis thaliana*
THE ARABIDOPSIS GENOME INITIATIVE**

Authorship of this paper should be cited as "The Arabidopsis Initiative"

The Institute for Genomic Research, 9712 Medical Centre Drive, Rockville, Maryland 20850, USA

Kazusa DNA Research Institute, 1532-3 Yana, Kisarazu, Chiba 292, Japan

The flowering plant *Arabidopsis thaliana* is an important model system for identifying genes and determining their functions. Here we report the analysis of the genomic sequence of *Arabidopsis*. The sequenced regions cover 115.4 megabases of the 125-megabase genome and extend into centromeric regions. The evolution of *Arabidopsis* involved a whole-genome duplication, followed by subsequent gene loss and extensive local gene duplications, giving rise to a dynamic genome enriched by lateral gene transfer from a cyanobacterial-like ancestor of the plastid. The genome contains 25,498 genes encoding proteins from 11,000 families, similar to the functional diversity of *Drosophila* and *Caenorhabditis elegans*—the other sequenced multicellular eukaryotes. *Arabidopsis* has many families of new proteins but also lacks several common protein families, indicating that the sets of common proteins have undergone differential expansion and contraction in the three multicellular eukaryotes. This is the first complete genome sequence of a plant and provides the foundations for more comprehensive comparison of conserved processes in all eukaryotes, identifying a wide range of plant-specific gene functions and establishing rapid systematic ways to identify genes for crop improvement.

Functional Genomics Project: 2001 - 2010

Před dokončením sekvenovacího projektu inicioval Joe Ecker v r. 1998 workshop.



Navrhl nový projekt

Joe Ecker



Mise projektu: Určit funkci všech genů *Arabidopsis*



Joe Ecker
Joan Chory
Detlev Weigel



Rozpracovali projekt na workshopu
v roce 2001

Science, Vol 290, Issue 5499, 2077-2078 ,
15 December 2000

<http://www.sciencemag.org/cgi/content/full/290/5499/2077>

Joan Chory

5) Salk Institute's Harnessing Plants Initiative

Inovativní a smělý projekt v boji proti klimatickým změnám. Cílem je zlepšit přirozenou schopnost rostlin získávat uhlík a uchovávat jej a adaptovat se tak k rozdílným klimatickým podmínkám.

<https://www.salk.edu/harnessing-plants-initiative/>



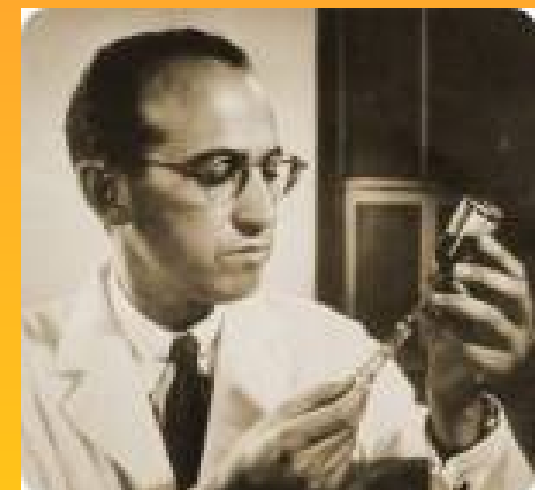
Harnessing Plants Initiative leadership team.

http://www.ted.com/talks/joanne_chory_how_supercharged_plants_could_slow_climate_change



The Salk Institute for Biological Studies

<http://www.salk.edu/>



Jonas Edward Salk

(28.10. 1914 – 23.6. 1995)

Americký virolog

Objevitel vakcíny proti obrně

Nezávislá nezisková organizace založena v r. 1960. V roce 2011 vyhlášena institucí s nejlepším biologickým programem na světě. Zaměřena na výchovu nové generace vědců.

Výzkum rakoviny, stárnutí, Alzheimerovy choroby, diabetes a infekčních onemocnění studiem neurověd, genetiky, buněčné a rostlinné biologie a příbuzných disciplín.



Joan Chory at Salk in 2022



One day in the Chory lab:

<https://www.youtube.com/watch?v=CBO9aDecA2c>





University of California, San Diego
Revelle Entrance

Revelle College

NO PED CROSSING
USE CROSSWALK

REVELLE
CHECK-IN
←























San Diego
April