

VORF-5

2023

1

Mary Helen M. Goldsmith (2. 3. 1933)

Yale University
Department of Molecular, Cellular
and Developmental Biology
New Haven, Connecticut, CT 06520
USA

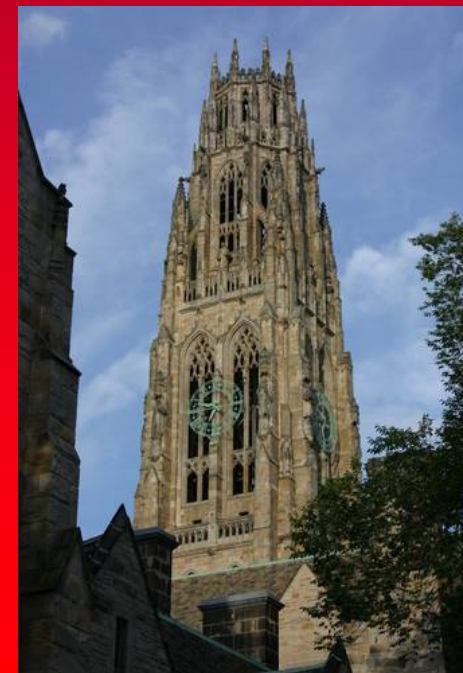
maryhelen.goldsmith@yale.edu

<http://mcdb.yale.edu/people/mary-helen-goldsmith>



(Eli Yale)

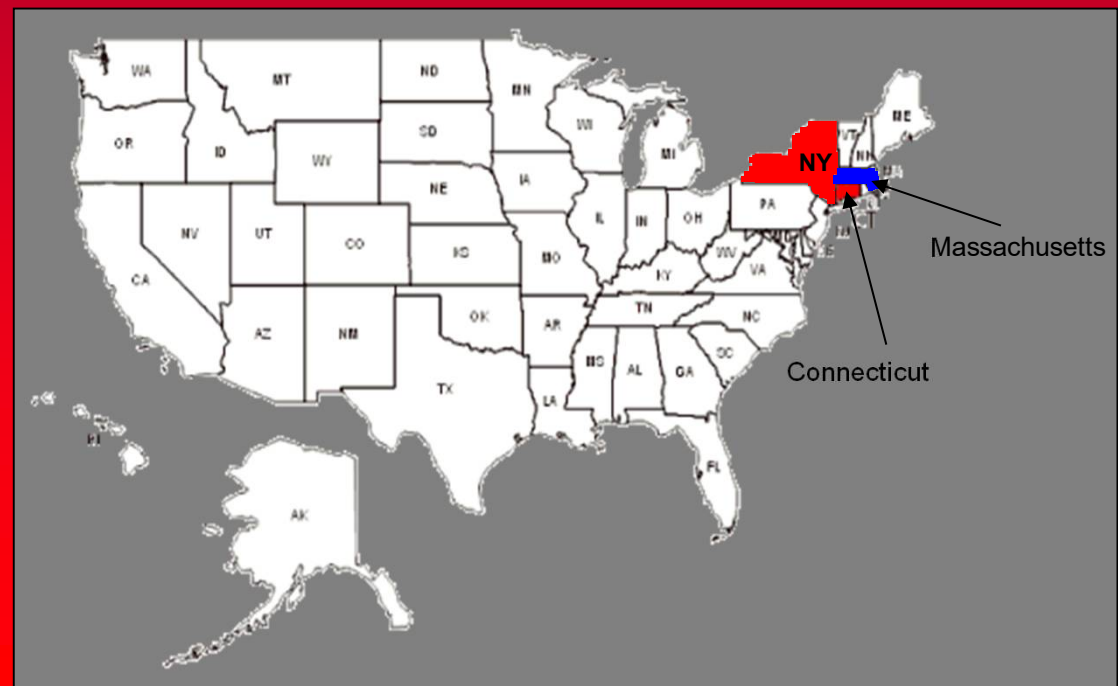
Harkness tower



- narozena v Bostonu (Massachusetts)
- 20.8. 1955 se vdala
- manžel Timothy H. Goldsmith (Massachusetts) – emeritní professor, Yale University – vývojový biolog
- dvě děti – Kenneth Martin a Margaret Parker
- 1955 – Cornell University, Ithaca, NY (B.A. Biologie)



- 1959 – Radcliffe College, Cambridge, MA (Ph.D., biology)
- 1959 – 1960 – post-doc, National Institutes of Health, Harvard University, Cambridge, MA
- 1960 – 1961 – post-doc, Kings College, University of London, UK
- 1961 – 1973 – research associate, Yale University, New Haven, CT



- 1963 – 1973 – lektorka, Dept. Of Biology, Yale University
- 1971 – visiting associate professor, Stanford University, Stanford CA
- 1974 – 1984 – associate professor, Yale University
- 1984 – dosud – professor, Yale University
- 1986 – 2002 – ředitelka March Botanic Garden, Yale University
https://csssi.yale.edu/exhibits/marsh_botanical_garden
- 1996 – chair of Yale College Environmental Summer Internships

- 2004 – dosud – emeritní profesorka, Dept. of Molecular, Cellular and Developmental Biology a Dept. of Forestry and Environmental Studies, Yale University

Vyučuje předměty:

- Plants and Agriculture in Temperate and Tropical Ecosystems
- Biology of Plants



Ocenění za biologii

1978 – Andrew Carnegie Fellow (\$200 000)

1987 – John Simon Guggenheim fellowship
(rostlinná biologie)

1991 – 1992 – President of the American Society of Plant Biologists

1993 – 1997 – ASPB Committee of Public Affairs

17.10. 2006 – Symposium at Yale to Honor Mary Helen Goldsmith and Auxin Research

2007 – ASPB Award Committee – cena za významnou a dlouhodobou práci ve vědecké společnosti ASPB

Byla jmenována tzv. ASPB Pioneer Member – člen ASPB, který se výrazně zasloužil o vědeckou výchovu studentů a mladých vědců.

Marquis Who's Who – publikace shromažďující základní biografická fakta o významných osobnostech – považovaná za jednu z nejvýznamnějších učitelek biologie.



John Simon Guggenheim
Memorial Foundation

**MarieHelene Goldsmith je členkou Henry Koerner Center
for Emeritus Faculty při Yale University.**

7



<https://emeritus.yale.edu>

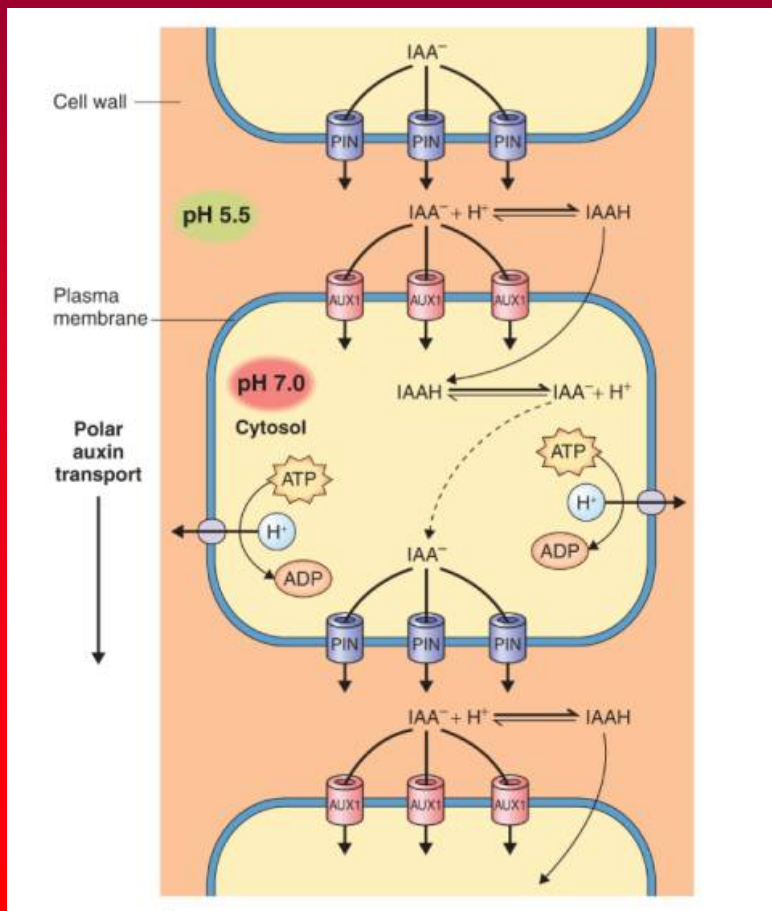


Buněčné základy polárního transportu auxinu

John Raven and Mary Helen Goldsmith

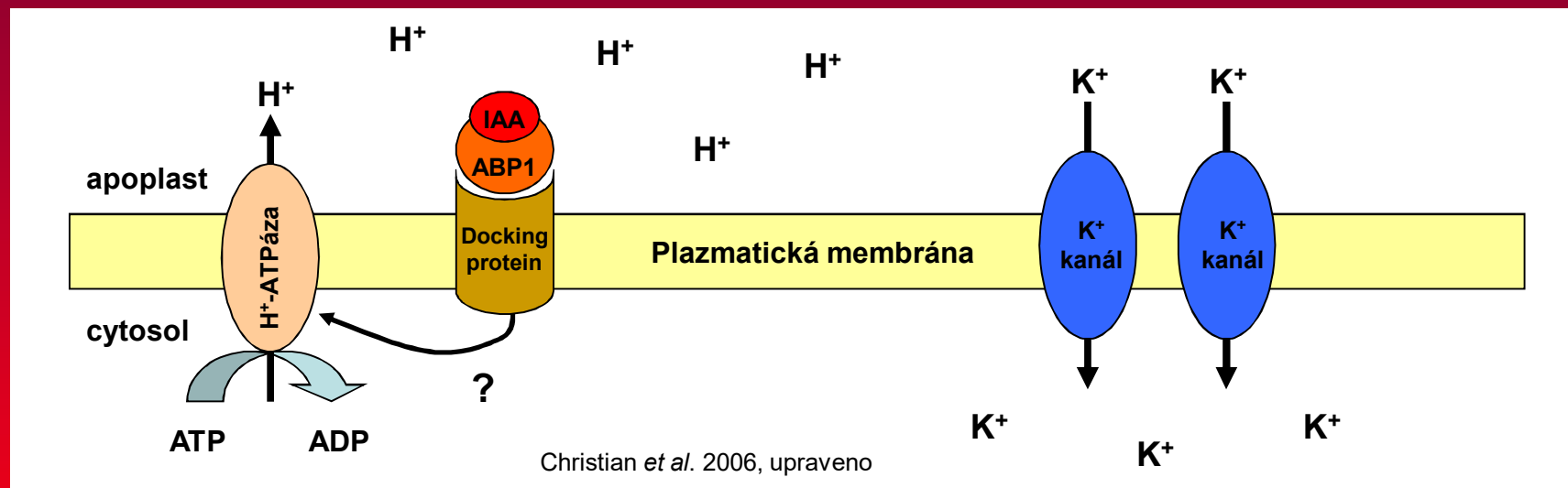


Goldsmith, M H M (June 1977). "The Polar Transport of Auxin". *Annual Review of Plant Physiology* **28** (1): 439–478. doi:[10.1146/annurev.pp.28.060177.002255](https://doi.org/10.1146/annurev.pp.28.060177.002255).



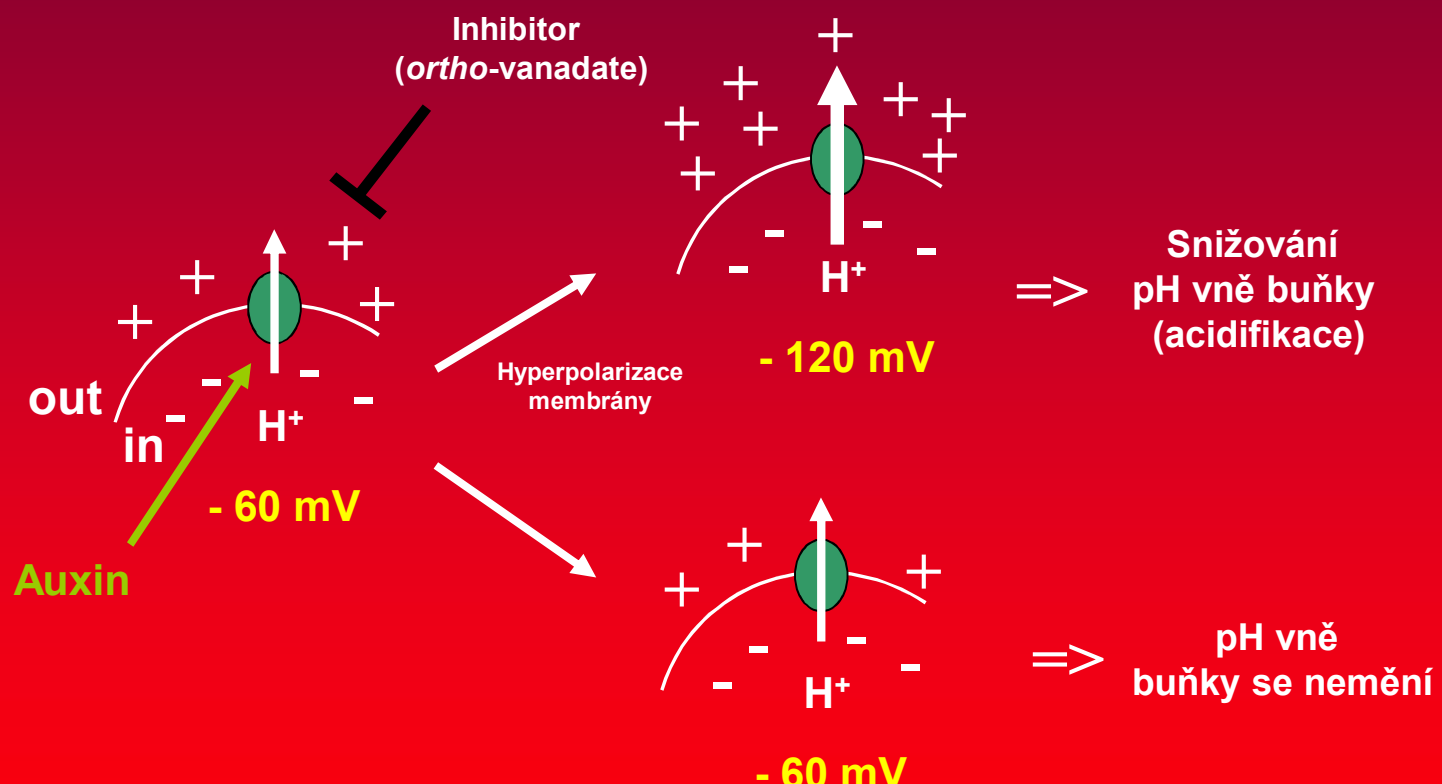
1. V cytoplazmě (pH 7) se auxin vyskytuje v ionizované formě. Když se v této formě dostane do prostředí buněčné stěny (pH 5), váže na sebe H^+ a stává se elektricky neutrálním.
2. Jako relativně malá a neutrální molekula je auxin schopen procházet přes plazmatickou membránu dovnitř buňky.
3. Když se neutrální auxin dostane dovnitř buňky s pH 7, ionizuje se. V této formě se auxin po určitou dobu akumuluje v buňce, protože v ionizované formě má menší schopnost prostupovat plazmatickou membránou než stejně velké neutrální molekuly.
4. Uvolněný H^+ je transportován protonovou pumpou do apoplastu (prostor buněčné stěny)
5. Anionty auxinu se dostávají z buňky pomocí membránového proteinového přenašeče. Protonová pumpa udržuje transport auxinu tím, že generuje membránový potenciál pumps, který favorizuje transport aniontů auxinu ven z buňky

Potvrzení teorie kyselého růstu pomocí elektrofysiologické metody patch-clamp (protonová pumpa a draslíkové kanály)

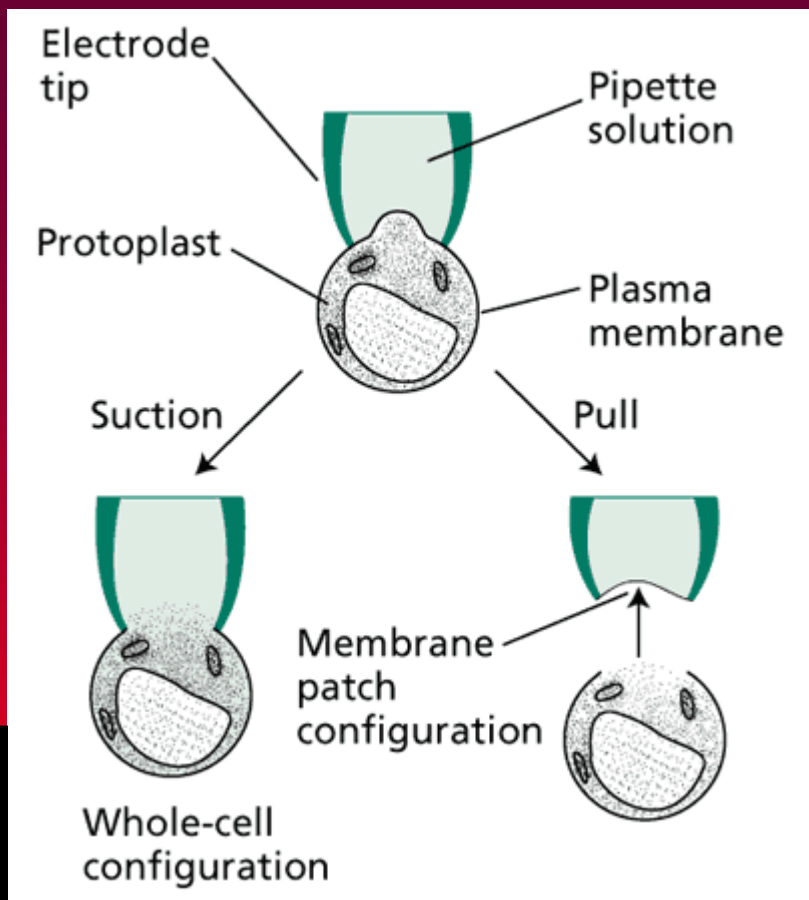
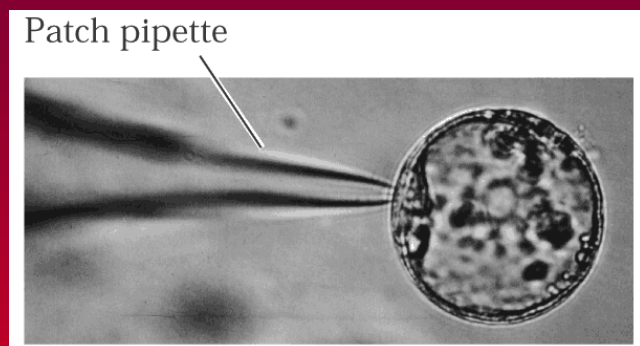


Auxin stimuluje aktivitu protonové pumpy. Protonová pumpa pumpuje H^+ do apoplastu a určuje membránový potenciál dostatečně negativní pro transport K^+ do buňky – aplikace patch-clamp metody.

Aktivace protonové pumpy auxinem



Metoda patch-clamp



Odstranění části plazmatické membrány – špička pipety je v kontaktu s vnitřkem buňky



Měření proudu odráží součet všech elektrických nábojů nesených všemi aktivními i pasivními proudy iontů přes plazmatickou membránu

Připojení části plazmatické membrány (patch) ke špičce pipety



Měření proudu odráží aktivitu (otevřání a zavírání) izolovaných intových kanálů

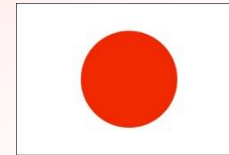
https://www.youtube.com/watch?v=YScg6ioR_8Q

Kazuko Yamaguchi-Shinozaki (26. 5. 1954)

Laboratory of Plant Molecular Physiology
Department of Applied Biological Chemistry
Graduate School of Agricultural and Life Sciences
The University of Tokyo
1-1-1 Yayoi, Bunkyo-ku, Tokyo 113-8657
Japan

akys@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp

<http://park.itc.u-tokyo.ac.jp/pmp/en/>



Yasuda Auditorium on the University of Tokyo's Hongō Campus



Akamon (the Red Gate).

- 1977 – Department of Biology, Faculty of Science, Japan Women's University, Tokyo (M.S., Biologie)

- 1982 – Department of Life Chemistry, Faculty of Science, Tokyo Institute of Technology, Tokyo (Ph.D., Biologie)

- 1982 – 1983 – post-doc,
Department of Molecular Biology,
National Institute of Genetics,
Shizuoka

- 1984 – 1986 – post-doc, Department
of Biology, Nagoya University,
Nagoya



- 1987 - 1989 – post-doc, **Laboratory of Plant Molecular Biology, The Rockefeller University, New York, USA**
- 1989 - 1993 – post-doc, **Gene Structure Laboratory, Institute of Physical and Chemical Research (RIKEN), Tokyo-Wako**



RIKEN – založen 1917

7 kampusů po celém Japonsku – 3000 vědců

Financován Japonskou vládou (US\$760 milionů = 17,5 miliard Kč)

- 1993 - 2004 – senior researcher, Biological Resources Division, Japan International Research Center for Agricultural Sciences (JIRCAS), Tokyo-Tsukuba



- 2004 – dosud – professor, Laboratory of Plant Molecular Physiology, The University of Tokyo, Tokyo
- 2004 – dosud – chief researcher, JIRCAS, Tokyo-Tsukuba

Ocenění za biologii

1993 – The Encouragement Prize of the Botanical Society of Japan

2000 – The Gold Medal Prize of Tokyo Techno Forum 21

2002 – The Prize of the Education Minister for Japanese researcher

2003 – The Tsukuba Prize

2009 – The Award of The Japanese Society of Plant Physiologists

2018 – The Award for Green Science (Japonská vláda)

2022 – Research.com Genetics and Molecular Biology in Japan Leader Award

2023 – Research.com Genetics in Japan Leader Award

2003 - 2006 – Editor, Plant & Cell Physiology

2006 - 2011 – Editor, Plant Physiology



Manžel SHINOZAKI Kazuo

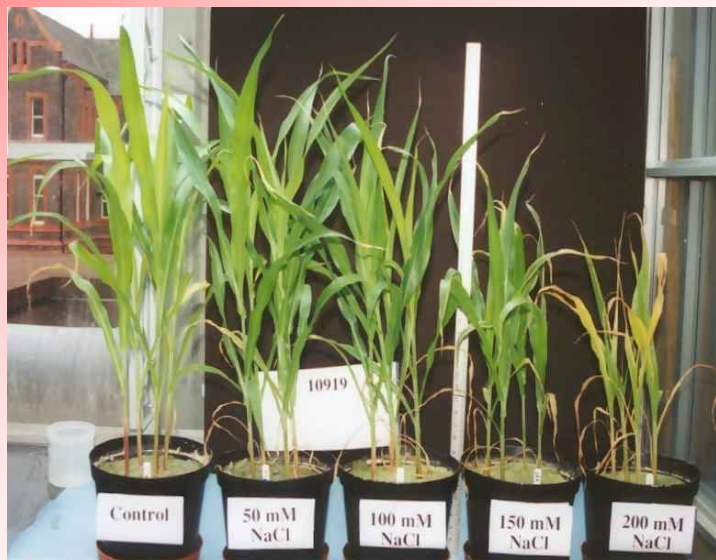


Autorka asi 340 vědeckých publikací, 113 302 citací; 3. nejlepší vědkyně Japonska

Výzkum

DREB geny a jejich funkce v toleranci rostlin k abiotickým stresům

Abiotické stresy: zasolení, sucho, chlad – drasticky redukují výnosy zemědělských plodin



Rostliny se v přírodě brání stresům tím, že šetří vodou a omezují růst (zavírají průduchy, produkují tlusté listy a tvoří speciální proteiny).

Cíl moderní genetiky: upravit zemědělské plodiny tak, aby tolerovaly stresy, ale zároveň rostly a dávaly vysoké výnosy.



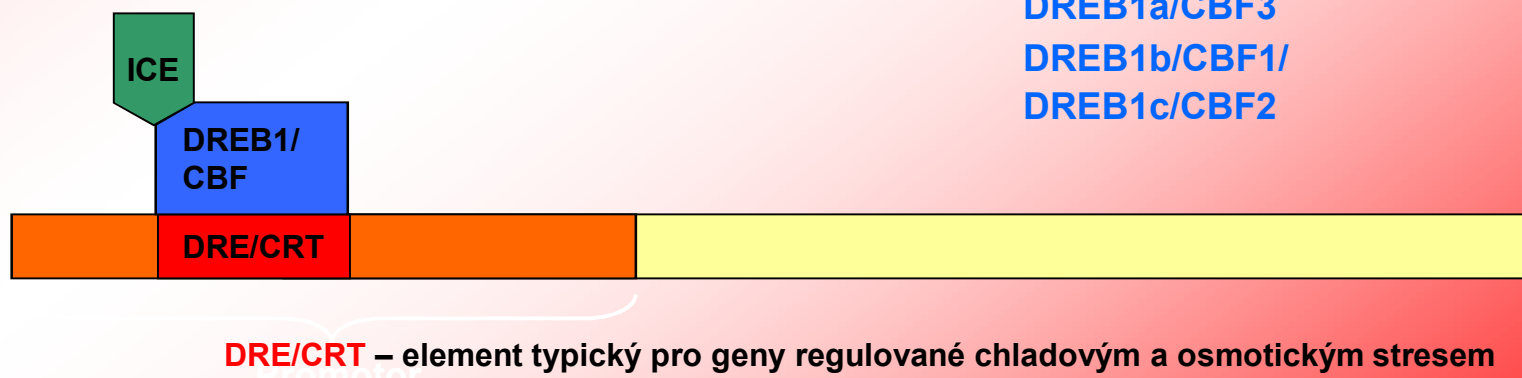
Liu Q et al. (1998) Plant Cell 10: 1391-1406

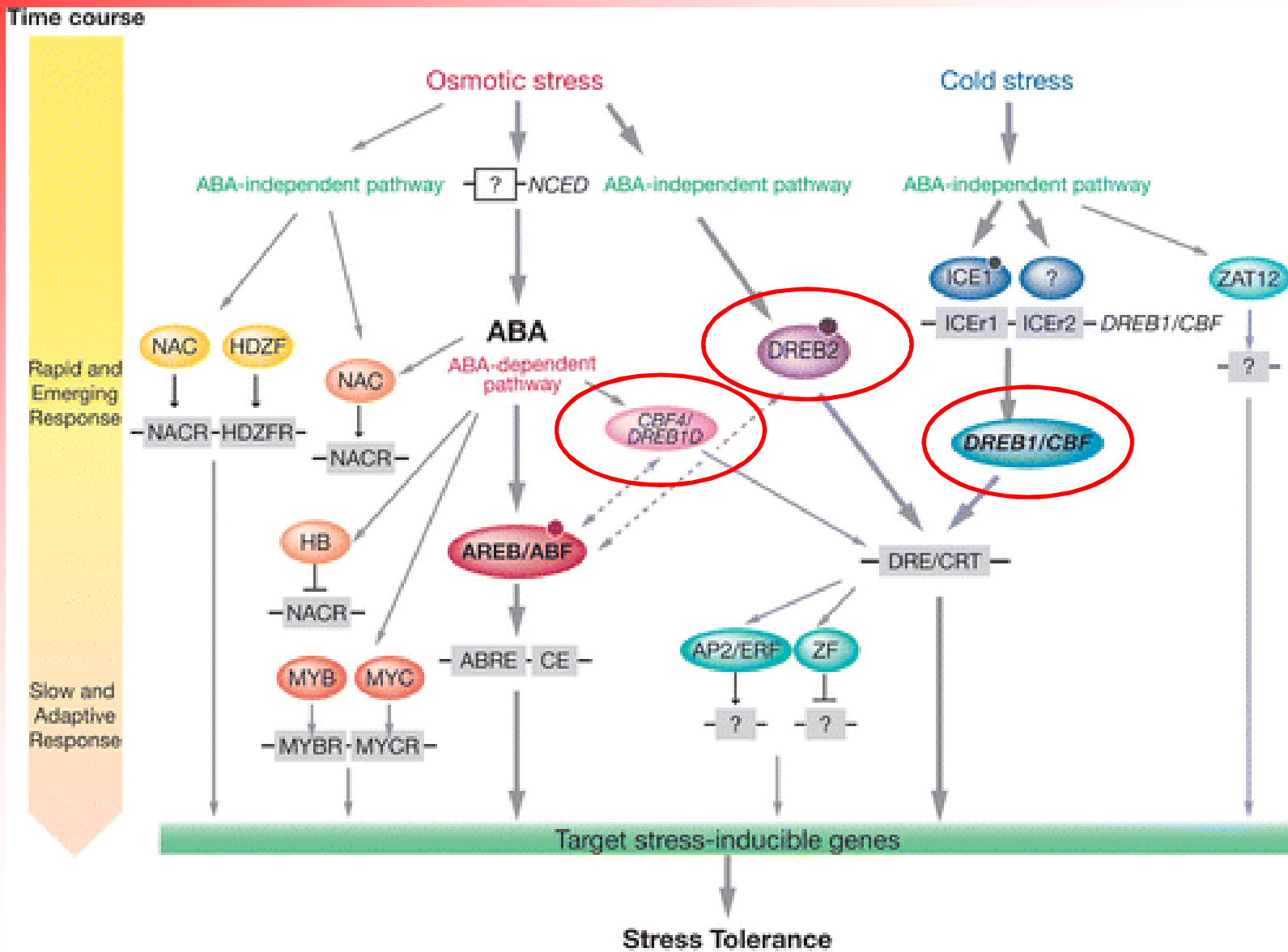
Transkripční faktory regulující expresi genů indukovaných chladem

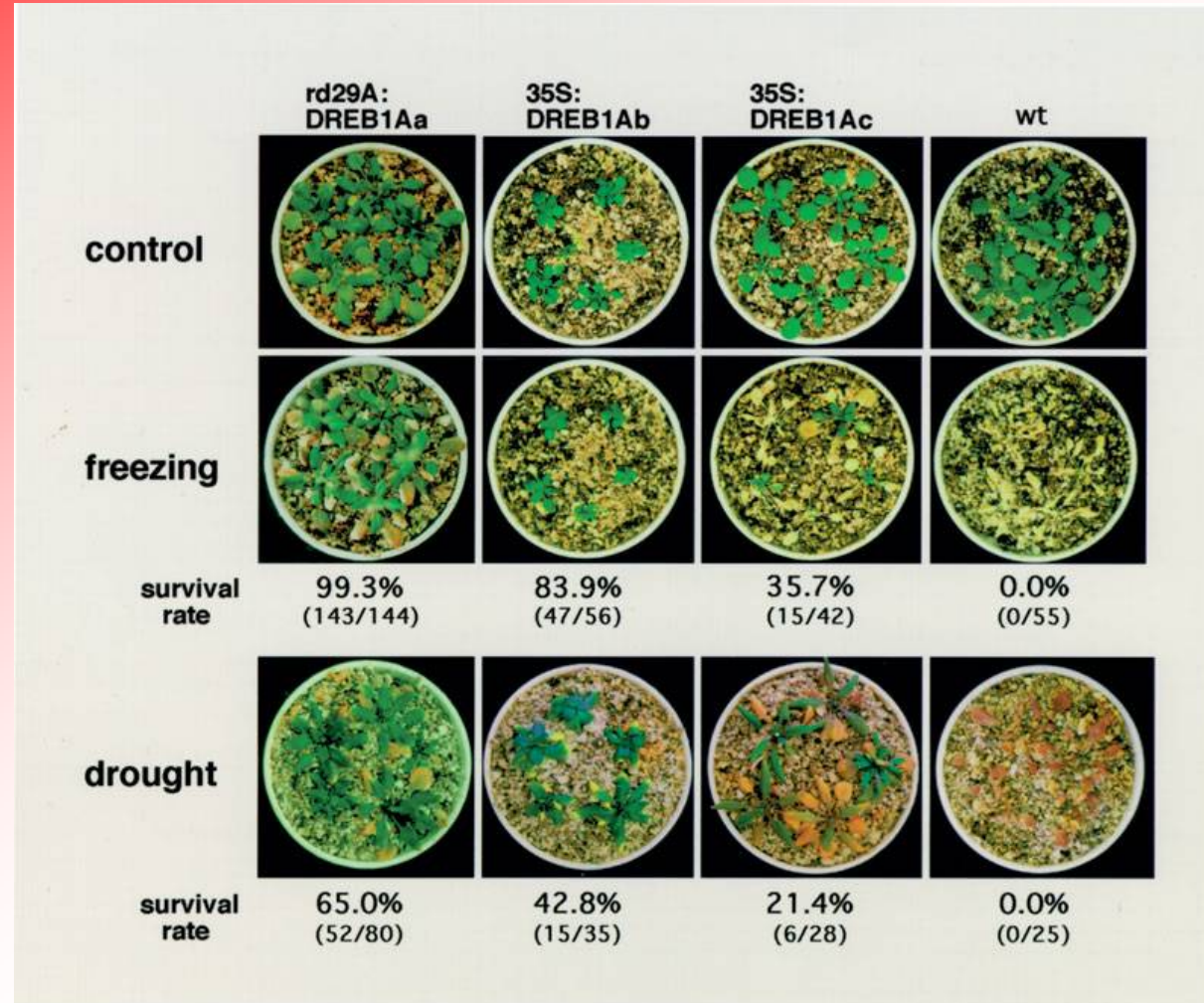
~ *Arabidopsis* 100 genů indukovaných chladovým stresem; jejich exprese je aktivována transkripčními faktory **DREB** – Dehydration Responsive Element Binding factors (**CBF** - C-repeat Binding Factors)

DREB1 obsahuje 60ti aminokys. DNA-binding doménu; konstitutivní exprese DREB1 => zvýšená exprese COR transkriptů => tolerance k mrazu, suchu a zasolení

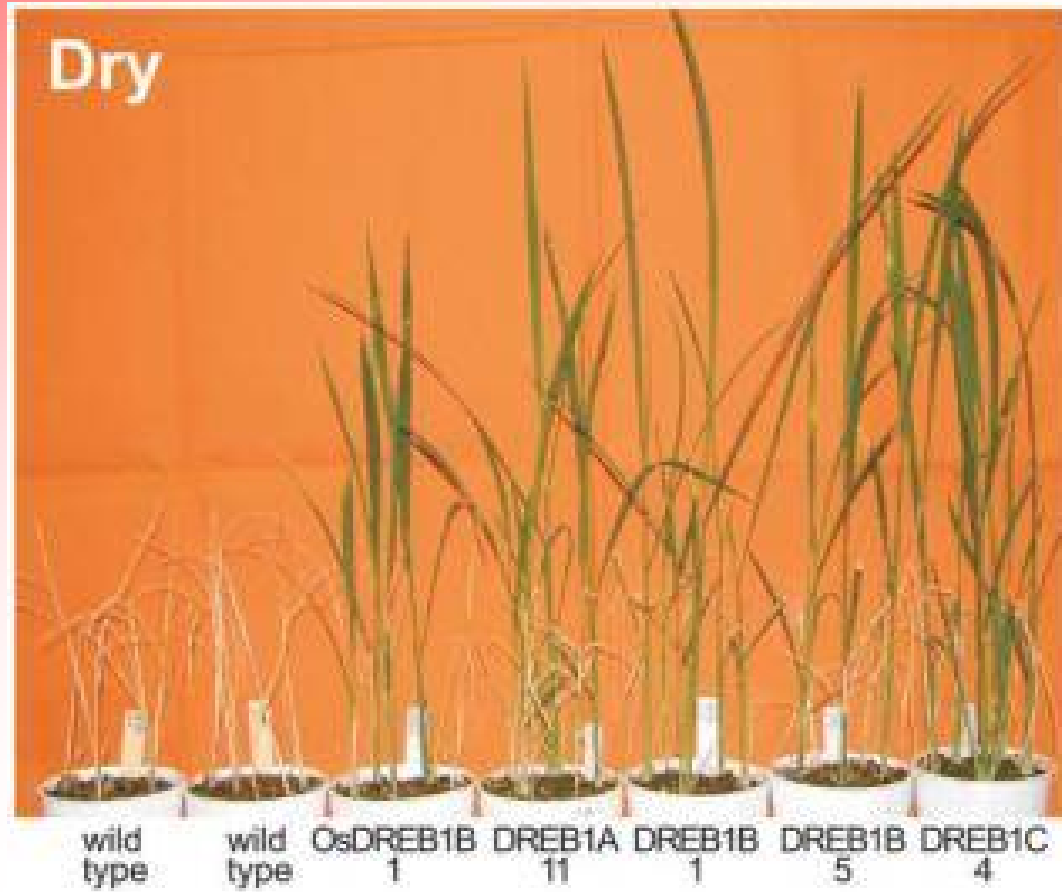
Inducer of **CBF** Expression (transkripční faktor)







Watanabe K, Komamine A (1999) [Challenge of Plant and Agricultural Sciences to the Crisis of Biosphere on the Earth in the 21st Century](#): Yamaguchi-Shinozaki K et al. Improving Drought, Salt and Freezing Stress Tolerance in Transgenic Plants



Yamaguchi-Shinozaki K (2005)





Entrance exam results being presented to the public and admitted students celebrating.

Entrance Exam Results Day

The University of Tokyo

<https://www.youtube.com/watch?v=kw2-Cn3oWHs>