

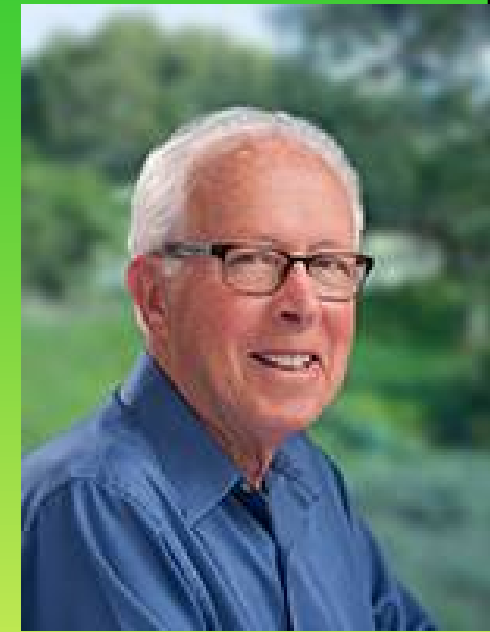
VORF-4

2024

1

Maarten J. Chrispeels (1938)

University of California San Diego
Division of Biology
9500, Gilman Drive
La Jolla, CA 92093
USA



mchrispeels@ucsd.edu

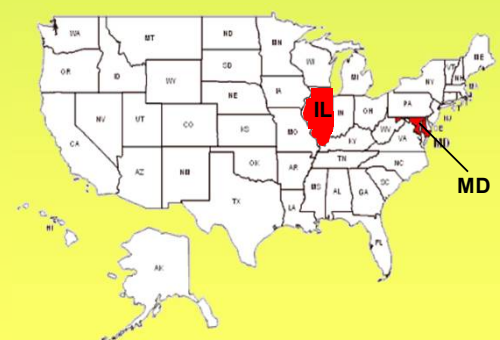
<http://www-biology.ucsd.edu/labs/chrispeels/home.htm>



University of California, San Diego



- narozen v Belgii, Kortenberg, nyní americký občan
- 1960 – The State University, Ghent, Belgium, Faculty of Agriculture, Agricultural Engineer (M.S.)
- 1964 – University of Illinois, Urbana, Illinois, USA (Ph.D., Agronomy; Fulbright stipendium a stipendium od U of Illinois)
- 1964 – 1965 – post-doc, Research Institute for Advanced Studies, Baltimore, Maryland



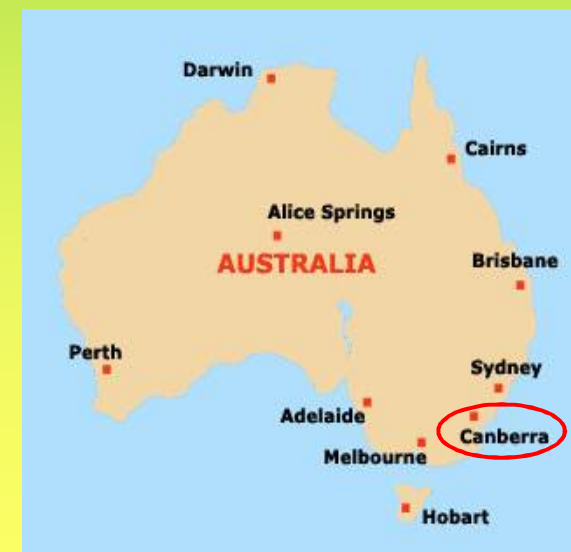
- 1965 – 1967 – post-doc, Michigan State University, Michigan
- 1967 – post-doc, Purdue University, Indiana
- 1967 – 1973 – assistant professor, Dept. of Biology, Univ. of California, San Diego, La Jolla, California
- 1973 – 1979 – associate professor, Dept. of Biology, Univ. of California, San Diego, La Jolla, California
- 1979 – 2007 – professor, Dept. of Biology, University of California, San Diego, La Jolla, California



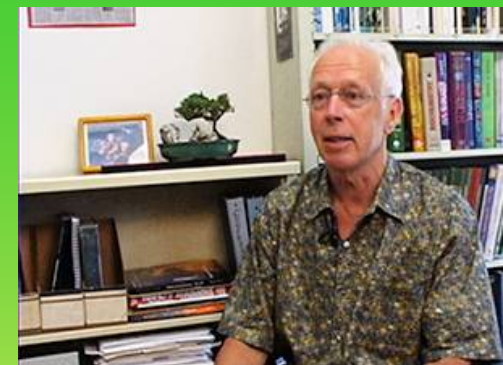
- 2007 – dosud – emeritní profesor (**Distinguished Professor Emeritus**)
Dept. of Biology, University of California, San Diego, La Jolla, CA

Tvůrčí volno (sabatical)

- 1973 – 1974 – University of Durham, Durham, U.K
- 1980 – 1981 – Division of Plant Industry,
CSIRO, Canberra, Australia
- 1990 – 1991 – Calgene, Inc., Davis, California
+ Division of Plant Industry,
CSIRO, Canberra, Australia



Ředitel San Diego Center for Molecular Agriculture



- Vyučuje rostlinnou biologii pro nevědeckou i vědeckou veřejnost a pokročilé kurzy vývojové biologie a rostlinné biotechnologie na University of California, San Diego, La Jolla, CA

Člen Editorial Board of *Plant Physiology* (1972-1984)

Člen NSF Advisory Panel on Developmental Biology (1975-1978)

Program Manager, CRGO USDA/SEA (4/78-9/78)

Člen Editorial Board of the *Annual Review of Plant Physiology* (1978-1982)

Člen Editorial Board of *Planta* (1982-present)

Associate Editor, *Plant Physiology* (1984-1991)

Člen McKnight Foundation Advisory Panel for Plant Biology (1986-1991)

Executive Committee, American Society of Plant Physiologists (1988-1991)

Chair, Gordon Conference on Plant Molecular Biology (1990)

Editor-in-Chief, *Plant Physiology* (1992-2000)



Výzkum

Biosyntéza a transport proteinů a glykoproteinů ve vyvíjejících se semenech luštěnin. Specializace na zásobní proteiny a lektiny.

Odhalil úlohu Golgiho apparátu v modifikaci s asparaginem spojených glykanů, a transport glykoproteinů do zásobních vakuol. Pomocí transgenní technologie identifikoval domény proteinů dovolujících transport těchto proteinů do vakuoly.

Pomocí genetického inženýrství vytvořil první rostliny se semeny produkující inhibitor amylázy; rostliny jsou rezistentní k hmyzu.

Bidyut K. et al. (2004) Transgenic chickpea seeds expressing high levels of a bean alpha-amylase inhibitor. Molecular Breeding 14: 73-82.

<https://link.springer.com/article/10.1023/B:MOLB.0000037996.01494.12>



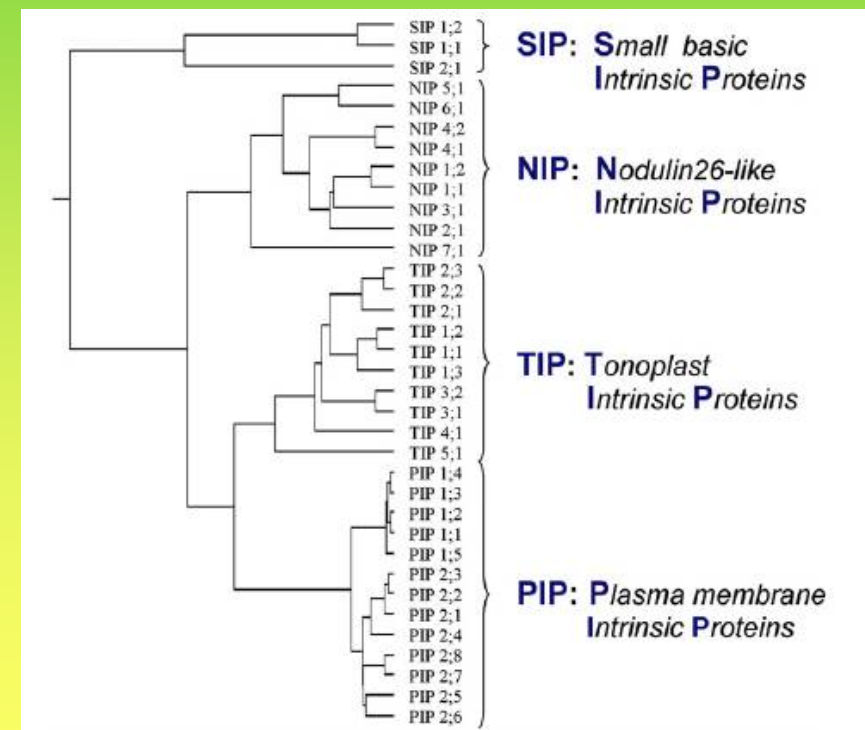
Jako první v rostlinných vakuolách identifikoval proteiny homologní k živočišným akvaporinům (za živočišné akvaporiny získal Nobelovu cenu Peter Agre). Objev akvaporinů u rostlin vedl k revoluci ve studiu vztahu rostlina-voda.

Maurel C, Reizer J, Schroeder JI, Chrispeels MJ (1993)
The vacuolar membrane protein g-TIP creates water specific channels in *Xenopus* oocytes. EMBO J 12: 2241–2247

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC413452/pdf/emboj00078-0022.pdf>



Christophe Maurel
(INRA, Montpellier)



Ocenění za biologii

1960 - 1961 - Fulbright Hayes Fellow

1973 - 1974 - John Simon Guggenheim Fellow

1996 - Stephen Hales Prize, ASPB

1996 - Elected to the National Academy of Sciences

2000 - *Doctor honoris causa*, University of Guelph, Canada

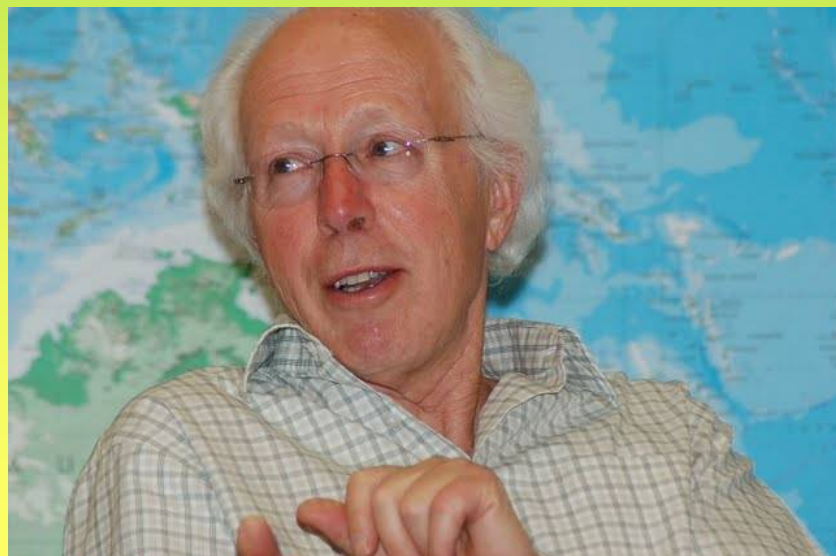
2004 - Elected a Fellow of the American Association for the Advancement of Science (AAAS) (2004 AAAS Annual Meeting in Seattle, Washington)

2007 - Elected a Fellow of the American Society of Plant Biologists

2008 - Elected to Foreign Corresponding membership in the Academia Chilena de Ciencias.

2010 - ICPN award (International Conference on Plant Nutrition), India

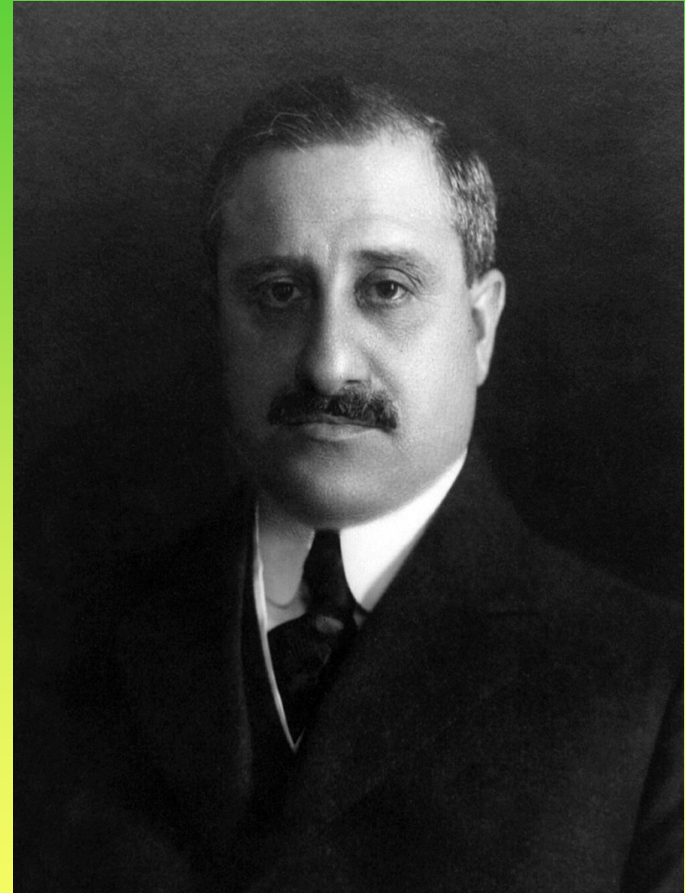
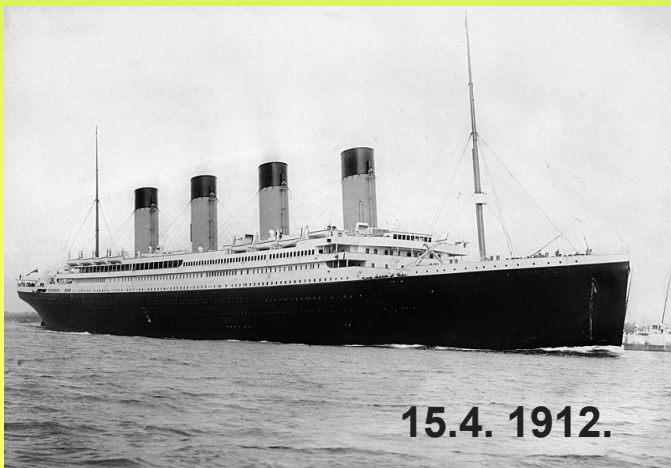
2019 – Adolph E. Gude, Jr. Award (ASPB) (\$222,000)



International Conference on Plant Nutrition (ICPN 2010)
v Patancheru, Indie

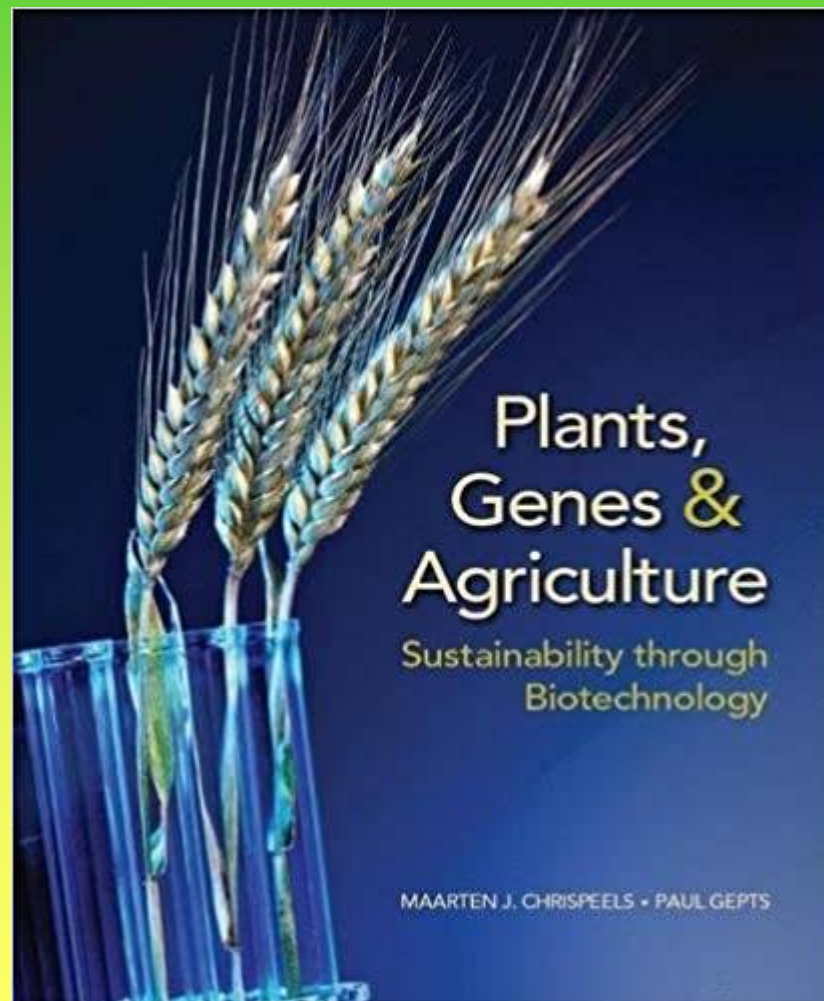
John Simon Guggenheim Memorial Foundation

John Simon Guggenheim Memorial Foundation byla založena v roce 1925 Olgou and Johnem Simonem Guggenheimem na památku úmrtí jejich syna, který zemřel 26. dubna 1922 na akutní mastoiditidu. Tato nadace uděluje ocenění lidem, kteří prokázali výjimečné schopnosti ve své práci a publikovali významné práce v přírodních, sociálních a humanitních vědách a v umění (kromě divadla).



John Simon Guggenheim
(30.12. 1867 – 2.11 1941)
Americký podnikatel, politik a filantrop

Maarten J. Chrispeels and Paul Gepts (2017) Plants, Genes, and Agriculture: Sustainability through Biotechnology 1st Edition, Sinauer Associates





https://www.youtube.com/watch?v=pfH-88mVi_4 (mol. biologie v zemědělství)

<https://www.youtube.com/watch?v=OzpFaBiZUuE> (přednáška o GMO)

Další informace

- Chtěl být biochemikem.
- Do Ameriky na PhD studium cestoval lodí Mauretania.
- Osm let pracoval jako Associate editor a Editor in Chief of Plant Physiology.
- 2008 – 2013 – ředitel ScienceBridge na UCSD – organizace nástupu na střední školy, pomáhá učitelům přinášet do výuky praktických cvičení špičkové vědecké experimenty.
- Vyučoval krátké kurzy zemědělské biotechnologie v Belgii, Itálii, Mexiku a ve Wuhanu v Číně.



V Číně s jednou ze svých studentek na kole
(říjen 2014)

Joseph R. Ecker (1956)

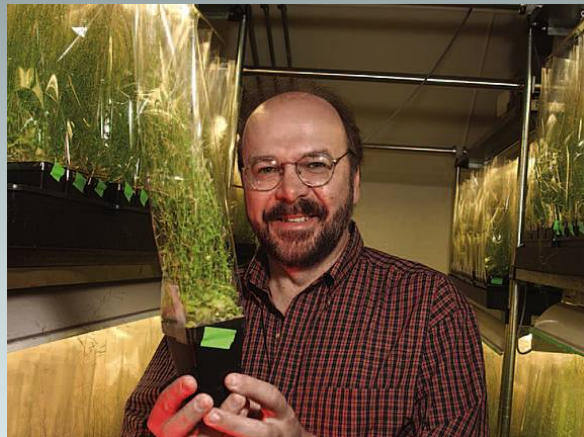
Salk Institute for Biological Studies
10010 N Torrey Pines Rd
La Jolla, CA 92037
USA

ecker@salk.edu

<https://ecker.salk.edu/>

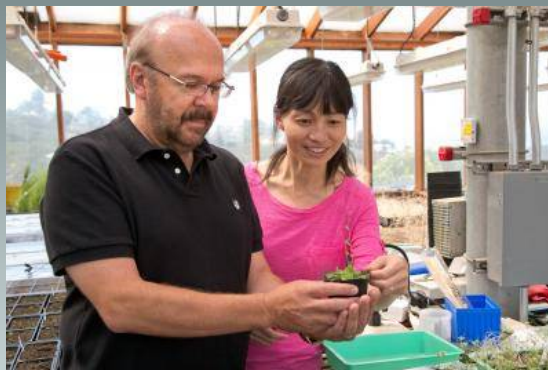


- Zájem o biologii projevoval už od 3-4 let
- Vyrůstal v hornickém městě Carmel v Pennsylvanii, zajímal se o fosílie.
- 1978 – The College of New Jersey, Ewing, NJ (BA, Biology-Chemistry)



- 1982 – The Pennsylvania State University, College of Medicine, Hershey, PA (PhD, Microbiology) (studoval u Richarda Hymana problematiku viru neštovic)

- 1982 – post-doc, Stanford University, School of Medicine, Stanford, CA (Ron Davis laboratory)
- 1987 – 2000 – assistant professor, University of Pennsylvania, Philadelphia, PA (poprvé práce s *Arabidopsis*)
- 2001 – University of California, San Diego, CA



- 2000 – dosud – professor, Plant Molecular and Cellular Biology Laboratory, The Salk Institute for Biological Studies, La Jolla, CA
- 2011 – dosud – investigator, Howard Hughes Medical Institute – Gordon and Betty Moore Foundation, Chevy Chase, MD
- Director, The Salk Institute Genomic Analysis Laboratory, La Jolla, CA

Výzkum

1) Antisense RNA

V laboratoři Rona Davise použitím protoplastů z mrkve poprvé demonstroval (1986), že antisense RNA může inhibovat expresi genů u rostlin.

2) Výzkum účinků etylenu

Průkopník ve výzkumu úlohy hormonu etylenu v zrání ovoce, obrany proti patogenům a klíčení semen v rostlinách.



Ron Davis

3) Sekvenování genomu *Arabidopsis thaliana*

Rob Martienssen
Dick McCombie
Joe Ecker

USA projekt - zapojení do vlastního sekvenování; sponzorován NSF a USDA



Projekt dokončen v roce 2000

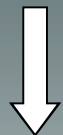
Nature 408: 796 – 826, 2000



The first time, it cost \$70 million dollars to complete the *Arabidopsis* genome. Today, one time coverage of the genome is basically the price of a cup of Starbucks," Joe Ecker says.

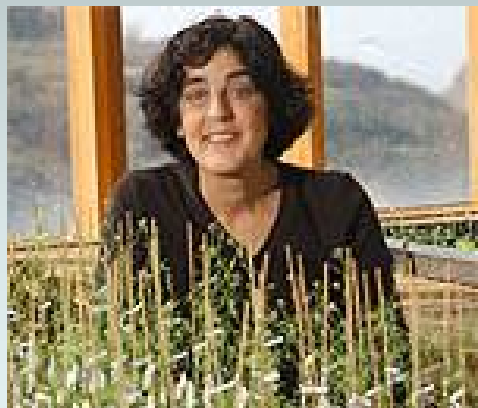
4) Functional Genomics Project

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



Navrhl nový projekt

Mise projektu: Určit funkci všech genů *Arabidopsis*



Joe Ecker
Joan Chory
Detlev Weigel



Rozpracovali projekt na workshopu v roce 2001. Projekt publikován v Science:

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

Joan Chory (USA)

<http://www.salk.edu/faculty/chory.html>



5) Iniciace Projektu 1001 genomů v roce 2008

Základní otázka projektu: „Jak se organizmus adaptuje ke změnám prostředí – indukují změny prostředí vznik nových struktur či organizmů?“

Strategie projektu: Srovnání genomů 1001 přirozených linií *Arabidopsis* a sledování spontánních mutací v jejich genomech v závislosti na podmínkách ve kterých daná linie roste.



Vlastní jednu z největších kolekcí mutantů *Arabidopsis*.

6) Epigenetika a epigenomika

Vytvoření první celogenomové mapy metylace DNA u *Arabidopsis* a objevení metylace v transkribovaných genech.

Jako člen mnoha důležitých vládních výborů významně a úspěšně lobboval za přísun financí pro výzkum rostlin.

Ocenění za biologii

2001 - Kumho Science International Award in Plant Molecular Biology

2001 - President International Society for Plant Molecular Biology

2004 - Distinguished Research Award - International Plant Growth Substances Association

2004 - Scientific American 50: Research Leader of the Year

2005 - American Society for Plant Biology, Martin Gibbs Medal

2006 - Elected to the National Academy of Sciences

2007 - National Academy of Sciences, John J. Carty Award for the Advancement of Science

2009 - #2 Scientific Discovery of the Year 2009-TIME Magazine

2011 - George W. Beadle Award, Genetics Society of America

2011 - Investigator, Howard Hughes Medical Institute and the Gordon and Betty Moore Foundation

2015 - Elected to the American Academy of Arts and Sciences

2019 - Chan Zuckerberg Initiative to expand Human Cell Atlas



Gordon a Betty se seznámili v roce 1949 na studiích v San Jose (CA).

V roce 2000 založili nadaci na vytváření pozitivních výsledků ve všech oblastech vědy pro další generace na světě i doma v San Franciscu.

2022 - Research.com Best Scientist Award

2023 - Research.com Genetics in United States Leader Award

Joe Ecker je autorem 13 patentů.

2021 – Environmental stress response transcriptional regulatory network

2015 – ETP1 and ETP2 regulate plant ethylene response

2014 – Regulating the ethylene response of a plant by modulation of F-box proteins

2007 – Ethylene insensitive plants

<https://patents.justia.com/inventor/joseph-r-ecker?page=2>





2016 – Joe Ecker byl v roce 2015 zařazen na seznam „Nejvlivnějších vědců světa“ (podle Thomson Reuters).



THOMSON REUTERS



2016 – Joe Ecker was named to the 2015 list of “The World’s Most Influential Scientific Minds” (by Thomson Reuters).



Rozhovory s Joe Eckerem

<https://www.youtube.com/watch?v=VfO6QwBLteA>

<https://www.youtube.com/watch?v=tj5l0KRc1Rg>

https://www.youtube.com/watch?v=4kopE_qlOQw