

# HD BUZZ

이달의 HD BUZZ는 Dennis Rachel Harding (Tam Maiuri)의 연구에 관한 것입니다. HD는 Huntington's Disease를 의미하며, HD는 유전적 질환으로 알려져 있습니다.

이 연구는 Anna Marie Yanny (2018년 06월 07일)와 Dr Jeff Carroll (2018년 04월 18일)의 연구에 관한 것입니다.

이 연구는 Prof Wooseok Im (2018년 04월 18일)의 연구에 관한 것입니다.

이 연구는 Dennis Rachel Harding (Tam Maiuri)의 연구에 관한 것입니다. HD는 Huntington's Disease를 의미하며, HD는 유전적 질환으로 알려져 있습니다. 이 연구는 HD의 유전적 특성을 탐구하고, HD의 발병 메커니즘을 이해하는 데 도움을 줄 것입니다.

이 연구는 HD의 유전적 특성을 탐구하고, HD의 발병 메커니즘을 이해하는 데 도움을 줄 것입니다. 이 연구는 HD의 유전적 특성을 탐구하고, HD의 발병 메커니즘을 이해하는 데 도움을 줄 것입니다.



Rachel Harding

Michael Eisen, Howard Hughes Medical Institute. Michael Eisen 9

가 HD

가 2

가 HD

“ 2

HD (Rachel Harding) 3

(University of Toronto) SGC (Structural Genomic Consortium) 2 “ ” SGC 12 (<https://opennotebook.thesgc.org/>)

가



Tam Maiuri 

“Open Science는 연구자들이 연구의 모든 단계를 공유하고, 동료 연구자와 협력하여 연구를 진행하고, 연구 결과를 공유하고, 연구 결과를 검증하고, 연구 결과를 활용하는 것을 의미합니다.”

Open Science는 연구자들이 연구의 모든 단계를 공유하고, 동료 연구자와 협력하여 연구를 진행하고, 연구 결과를 공유하고, 연구 결과를 검증하고, 연구 결과를 활용하는 것을 의미합니다.

Open Science는 연구자들이 연구의 모든 단계를 공유하고, 동료 연구자와 협력하여 연구를 진행하고, 연구 결과를 공유하고, 연구 결과를 검증하고, 연구 결과를 활용하는 것을 의미합니다.

## Open Science Efforts with Tam Maiuri and Ray Truant

“Open Science는 연구자들이 연구의 모든 단계를 공유하고, 동료 연구자와 협력하여 연구를 진행하고, 연구 결과를 공유하고, 연구 결과를 검증하고, 연구 결과를 활용하는 것을 의미합니다.” - Rachel Harding

Open Science는 연구자들이 연구의 모든 단계를 공유하고, 동료 연구자와 협력하여 연구를 진행하고, 연구 결과를 공유하고, 연구 결과를 검증하고, 연구 결과를 활용하는 것을 의미합니다. McMaster University의 Ray Truant는 Open Science를 촉진하는 데 중요한 역할을 했습니다. 2017년, Open Science는 연구자들이 연구의 모든 단계를 공유하고, 동료 연구자와 협력하여 연구를 진행하고, 연구 결과를 공유하고, 연구 결과를 검증하고, 연구 결과를 활용하는 것을 의미합니다.

“ HD  
가

HD  
가

가

---

Tam Maiuri HDBuzz Ray Truant HDBuzz  
Maiuri Truant  
FAQ...

---

---

© HDBuzz 2011-2020. - ShareAlike 3.0 Unported License

HDBuzz

HDBuzz. [hdbuzz.net](http://hdbuzz.net)

2020 10 25 ( ) — <https://ko.hdbuzz.net/257>

가