

2021 - Day 2

2021 CHDI #HDTTC2021 2



Dr Rachel Harding, Dr Leora Fox, Dr Jeff Carroll,

Professor Ed Wild

2022 05 12 () Dr Rachel Harding
 Prof Wooseok Im 2021 04 28 ()

가

2021 CHDI Therapeutics 2 Twitter #HDTTC2021

HD

가 ?

HD



SMA 3 1

: Novartis

Samsara Therapeutics Peter Hamley 가 가

Autophagy가 Samsara가

Samsara가 "Samsara"가 HD Samsara HD Hamley 2022가

Origami Therapeutics Beth Hoffman가 CAG Origami Therapeutics 3D

Origami가

HD (glia) HD (Steve Goldman) HD

Goldman HD가

HD Glia HD glia HD가

Goldman HD가 Goldman HD
HD Goldman 1/2
Goldman 가 Goldman
Goldman 가

“ Goldman HD
.”

HD
Novartis Rajeev Sivasankaran
branaplam and HD
HDBuzz

HD (SMA)
HD 가 SMA HD
SMA
(splice modulation)
(branaplam)

Branaplam 가
Branaplam SMA

HD? Branaplam
" mRNA SMA
Huntingtin
branaplam 가
" 가

? HD 가
Sivasankaran 3 가 가

, branaplam SMA 가
3 1 가
Q&A Sivasankaram
가 " " 가

HD가

가 HD

Daniele Bertoglio

Daniele Bertoglio HD



HD 가

(CSF) Bertoglio PET

PET 가 Huntingtin PET

Bertoglio Q&A HD

Andrew Wood는 PET/MRI를 사용하여 다양한 질병을 진단하는 데 도움을 주었습니다. Wood는 iMagemHTT를 사용하여 PET/MRI를 사용하여 다양한 질병을 진단하는 데 도움을 주었습니다.

Wood는 PET/MRI를 사용하여 다양한 질병을 진단하는 데 도움을 주었습니다. Wood는 PET/MRI를 사용하여 다양한 질병을 진단하는 데 도움을 주었습니다.

Wood는 PET/MRI를 사용하여 다양한 질병을 진단하는 데 도움을 주었습니다. Wood는 PET/MRI를 사용하여 다양한 질병을 진단하는 데 도움을 주었습니다.

Wood는 PET/MRI를 사용하여 다양한 질병을 진단하는 데 도움을 주었습니다. Wood는 PET/MRI를 사용하여 다양한 질병을 진단하는 데 도움을 주었습니다.

HD를 사용하여 다양한 질병을 진단하는 데 도움을 주었습니다. HD를 사용하여 다양한 질병을 진단하는 데 도움을 주었습니다.

McBride는 HD를 사용하여 다양한 질병을 진단하는 데 도움을 주었습니다. Bertoglio는 Wood가 HD를 사용하여 다양한 질병을 진단하는 데 도움을 주었습니다.

“HD를 사용하여 다양한 질병을 진단하는 데 도움을 주었습니다.”

HD를 사용하여 다양한 질병을 진단하는 데 도움을 주었습니다. Derek Jones는 HD를 사용하여 다양한 질병을 진단하는 데 도움을 주었습니다. Jones는 MRI를 사용하여 다양한 질병을 진단하는 데 도움을 주었습니다.

Jones는 MRI를 사용하여 다양한 질병을 진단하는 데 도움을 주었습니다. Jones는 MRI를 사용하여 다양한 질병을 진단하는 데 도움을 주었습니다.

이것이 바로 HD가 제공하는 최고의 이미지 품질입니다. HD는 기존 영상 기술보다 훨씬 더 선명하고 생생한 영상을 제공합니다. HD는 더 나은 시청 경험을 선사합니다.

Jones가 MRI를 사용하여 HD를 제공하는 방법을 보여줍니다. HD는 더 나은 시청 경험을 선사합니다. HD는 더 나은 시청 경험을 선사합니다. HD는 더 나은 시청 경험을 선사합니다.

Jones는 HD와 CSF를 사용하여 HDClarity와 ImageClarity를 제공합니다. HD는 더 나은 시청 경험을 선사합니다. HD는 더 나은 시청 경험을 선사합니다.

HD와 CSF

Niels Skotte가 HD를 사용하여 CSF를 제공하는 방법을 보여줍니다. Skotte는 HD를 사용하여 CSF를 제공하는 방법을 보여줍니다. Skotte는 HD를 사용하여 CSF를 제공하는 방법을 보여줍니다.

Skotte는 HD를 사용하여 CSF를 제공하는 방법을 보여줍니다. Skotte는 HD를 사용하여 CSF를 제공하는 방법을 보여줍니다. Skotte는 HD를 사용하여 CSF를 제공하는 방법을 보여줍니다.

Skotte는 NFL을 사용하여 HD를 제공하는 방법을 보여줍니다. Skotte는 NFL을 사용하여 HD를 제공하는 방법을 보여줍니다. Skotte는 NFL을 사용하여 HD를 제공하는 방법을 보여줍니다.

이것이 바로 HD가 제공하는 최고의 이미지 품질입니다. HD는 기존 영상 기술보다 훨씬 더 선명하고 생생한 영상을 제공합니다. HD는 더 나은 시청 경험을 선사합니다.

이것이 바로 HD가 제공하는 최고의 이미지 품질입니다. HD는 기존 영상 기술보다 훨씬 더 선명하고 생생한 영상을 제공합니다. HD는 더 나은 시청 경험을 선사합니다.

이것이 바로 HD가 제공하는 최고의 이미지 품질입니다. HD는 기존 영상 기술보다 훨씬 더 선명하고 생생한 영상을 제공합니다. HD는 더 나은 시청 경험을 선사합니다. FAQ



DNA, RNA(), 이 것이 바로 HD가 제공하는 최고의 이미지 품질입니다. HD는 기존 영상 기술보다 훨씬 더 선명하고 생생한 영상을 제공합니다. HD는 더 나은 시청 경험을 선사합니다.



CSF
CSF, <https://ko.hdbuzz.net/305>

© HDBuzz 2011-2025. <https://ko.hdbuzz.net/305> - ShareAlike 3.0 Unported License

HDBuzz <https://ko.hdbuzz.net/305>

HDBuzz <https://ko.hdbuzz.net/305>. [hdbuzz.net](https://ko.hdbuzz.net/305)
2025 05 17 () — <https://ko.hdbuzz.net/305>