

فيديو ندوة الموت الخلوي المبرمج وعلاقته بالأمراض والتسمم

د. محمد الربيعي

2022-10-15

تم في هذه [الندوة](#) التحدّث عن الموت الخلوي بأشكاله المختلفة والإجابة على عددٍ من الأسئلة مثل لماذا تعد دراسة الموت الخلوي مهمة كمثال دراسة الانقسام الخلوي؟ ما هي أهم المجالات التي يسهم فيها تقدم معرفتنا بالموت الخلوي؟ وكيف يمكن أن نستفيد من فهمنا للموت الخلوي لمحاربة السرطان؟ وهل يمكن أن يوفر التحكم بالموت الخلوي طريقة لإيقاف أمراض مثل الباركنسون؟

كما تم تسليط الضوء على آليات تحفيز العوامل السامة أو الملوثات لموت الخلايا المبرمج وعلاقة مساراته بالإجهاد التأكسدي الذي تسببه الضغوطات البيئية السمية.

للدكتور محمد الربيعي

بروفسور متمرس في الهندسة البايوكيميائية في جامعة كلية دبلن

البريد الإلكتروني: m.al-rubeai@ucd.ie

[فيديو الندوة كاملاً](#)

|

يسعدنا أن تشاركنا آرائكم وتعليقاتكم حول هذه المقالة عبر التعليقات المباشرة
بالأسفل أو عبر وسائل التواصل الاجتماعي الخاصة بالمنظمة

[src=](#) [src=](#) [src=](#) [src=](#) [src=](#) [src=](#)

Arab Scientific

Community Organization (ARSCO) · arsko-ai.org