

**Суржик Л.**

**19.10.2019**

**Мартін Шваб: «Відновлювати органи та їхні функції – це не фантастика»**

Українські вчені й лікарі навчилися вирощувати фрагменти серця з власних клітин людини. Уперше в світі в Науково-медичному центрі дитячої кардіології та кардіохірургії, очолюваному професором Іллею Ємцем, створено серцевий імплант, який не потребує заміни, а росте і змінюється разом з організмом. Ці та інші вражаючі ноу-хау вчені презентували на XIV Українському форумі вроджених вад серця «Регенеративна медицина», який нещодавно проходив у Києві, зібравши зацікавлену аудиторію науковців і лікарів-практиків ([ZN.UA](http://ZN.UA)).

У форумі взяли участь і виступили з доповідями вчені світового рівня в галузі регенеративної медицини – Мартін Шваб, Пауль Фогт (Швейцарія), Шакер Муса, Кіт Марч (США), Жан Рубе (Бельгія), Кирило Часовський (Канада). Учасники форуму зазначили зокрема, що Україна має шанси не тільки розвинути в напрямі регенеративної медицини, а й стати одним із лідерів у цій галузі.

[Читати](#)