

---

# Клиническое исследование ИМЕДИН Время Совершенства™

---

Laboratory for skin substitutes, Lyon, France  
Доктор Одиль Дамур

# Клиническое исследование

## ИМЕДИН Время Совершенства™

Laboratory for skin substitutes, Lyon, France  
Доктор Одиль Дамур

Технология выращивания кожных эквивалентов в лабораторных условиях была усовершенствована признанным французским ученым доктором Одиль Дамур, и в настоящее время широко используется для тестирования механизма действия различных средств по уходу за кожей и их компонентов.

В данном исследовании активные компоненты ИМЕДИНВремя Совершенства использовались для питания клеток кожного эквивалента с той же частотой, что и оригинальные таблетки. Эффективность замерялась и сравнивалась с культурами, которые были выращены без дополнительной «подкормки».

Были получены впечатляющие результаты. По сравнению с контрольным образцом, кожный эквивалент, дополнительно получавший компоненты ИМЕДИН Время Совершенства, показал значительное повышение плотности дермального слоя. Развернутое исследование также показало, что имело место увеличение числа протеиновых волокон – элементов, определяющих упругость и эластичность кожи.

### Опубликованные результаты исследования

Abstract and Poster presentation: Improvement of dermal extracellular matrix structure and composition after treatment with IMEDEEN Time Perfection in an in-vitro skin equivalent . Bouez C, Damour O, Vicanova J. 1st Joint Meeting of International Society for Bioengineering and the Skin & International Society for Skin Imaging. Hamburg, 21 - 24 May 2003.

### КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (In-vivo)

Это исследования с участием добровольцев в рамках которых ученые и дерматологи измеряют и фиксируют результаты применения исследуемых продуктов.

«Контролируемое исследование» обозначает, что часть участников получает настоящий продукт, а вторая часть получает плацебо (продукт, не содержащий никаких полезных веществ). «Слепое» исследование – исследование, в котором только сам исследователь знает, кто принимает реальный продукт. «Двойное слепое исследование» - исследование, в котором ни участники, ни исследователь не знают, кто получил реальный продукт, а кто – плацебо.

### НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (In-vitro)

Это экспериментальные исследования, проводимые учеными в лабораторных условиях. Такие исследования проводятся на культурах клеток и тканей с целью определить, как те или иные компоненты влияют на данные культуры.