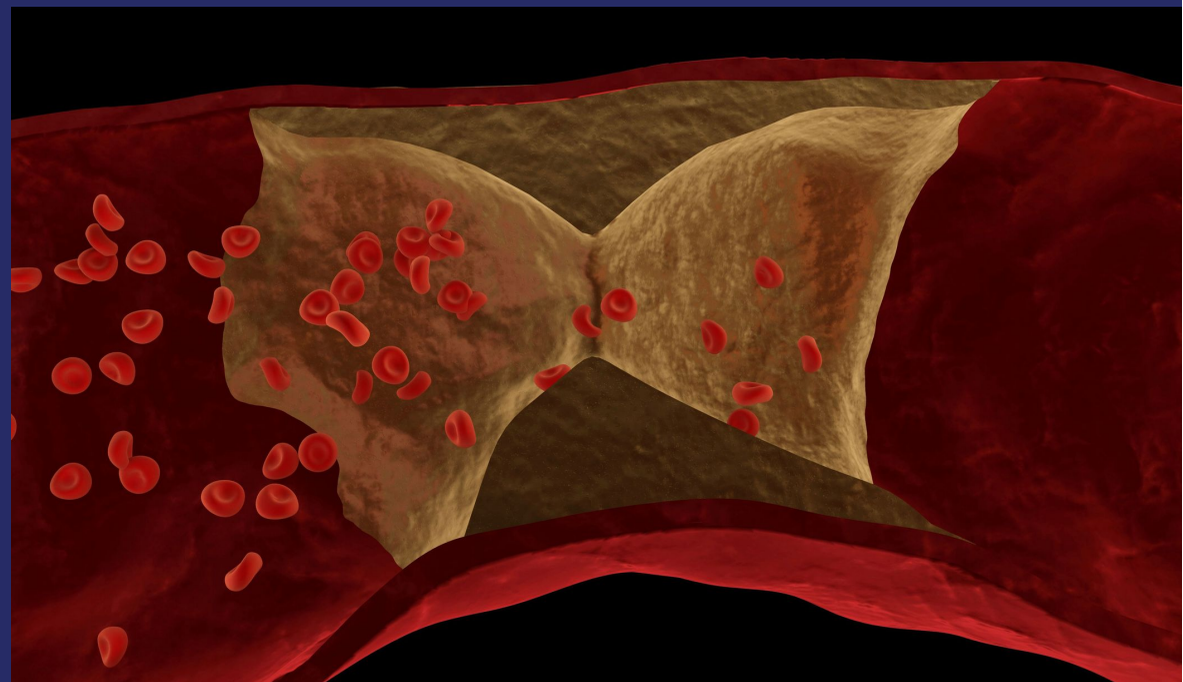


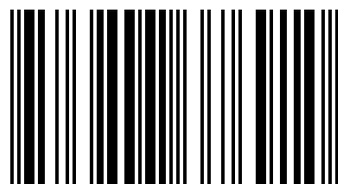
Атеросклероз является одной из наиболее важных медико-социальных проблем, и его клинические проявления занимают ведущее место в структуре заболеваемости и смертности. Данная монография посвящена вопросам разработки способов патогенетической профилактики и лечения атеросклероза, основанных на подавлении клеточных проявлений атерогенеза. Авторы книги являются ведущими российскими специалистами в области изучения клеточно-молекулярных механизмов атерогенеза, заслужившими признание мирового научного сообщества. В книге описаны клеточные модели, способные воспроизводить атерогенные проявления на клеточном уровне; представлены примеры успешного использования таких моделей для поиска синтетических и натуральных веществ, обладающих прямым антиатеросклеротическим действием. Подробно описаны этапы и результаты разработки первого в мире натурального препарата, предназначенного для профилактики и терапии атеросклероза. Эффективность разработанного подхода подтверждена в клинических и клинико-эпидемиологических исследованиях и апробациях.

Патогенетическая терапия атеросклероза



Игорь Собенин

Игорь Собенин родился в 1962 году в Челябинской области (Россия). С 1988 года работает в Москве. Доктор медицинских наук по специальностям "патологическая физиология" и "биохимия", один из ведущих российских специалистов в области атеросклероза. Имеет более 150 публикаций в международных и российских научных изданиях.



978-3-8473-7691-0

Собенин, Орехов

Игорь Собенин
Александр Орехов

Принципы патогенетической терапии атеросклероза

Использование клеточных моделей

LAP
LAMBERT
Academic Publishing