

ВНИМАНИЕ!
ОТКРЫТ НАБОР НА ЗИМнюю СТАЖИРОВКУ.

Чтобы попасть в нашу команду:

ВЫБЕРИ ТЕМУ

НАПИШИ ЭССЕ

ПРИШЛИ НАМ

- 1 Клеточные технологии в производстве лекарств. Проблемы и перспективы.
- 2 Преимущество клеточных культур в разработке лекарственных препаратов.
- 3 Влияние технологических параметров и конструкционных особенностей оборудования на процесс влажной грануляции.
- 4 Основные этапы разработки состава таблеток с кишечнорастворимой оболочкой.
- 5 Влияние технологических параметров процесса производства таблеток на их распадаемость.
- 6 Жизненный цикл ЛС: этапы, роль разработки.
- 7 Способы стерилизации ЛП: какие бывают, преимущества и недостатки каждого способа, в каких случаях какие способы предпочтительнее.
- 8 Исследования стабильности: роль данного исследования, типы и условия проведения исследований, применение результатов.
- 9 От лаборатории к заводу: основные особенности и критические этапы масштабирования органического синтеза фармацевтических субстанций.
- 10 Технологические аспекты максимизации выхода процесса многостадийного синтеза порошковой фармсубстанции на примере пилотного производства.
- 11 Проточный реактор полного смешения в производстве API (Active Pharmaceutical Ingredients): практические варианты эффективной реализации модели.
- 12 Поиск эффективных методов синтеза фармацевтических субстанций в соответствии с концепцией QbD (Quality by Design): особенности, проблемы, реализация.
- 13 R&D-разработка синтеза фармацевтических субстанций по стандартам GMP: особенности и проблемы.

Подробности на сайте
www.biocad.ru
раздел «Карьера»

По всем вопросам
+7 981 719 12 56 student@biocad.ru

• **НЕ УПУСТИ СВОЙ ШАНС** •