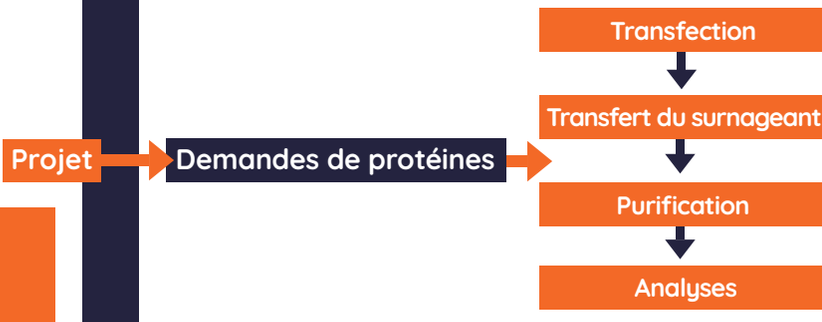
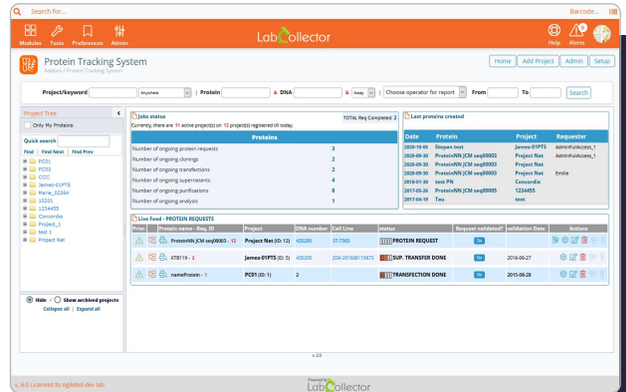


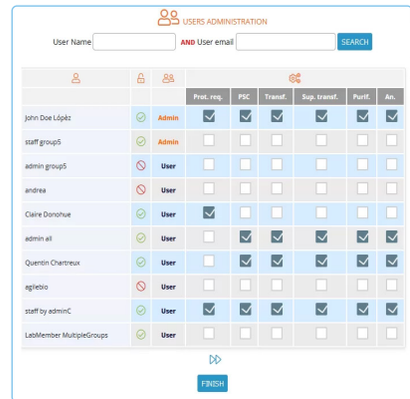


SYSTÈME DE SUIVI DES PROTÉINES

LabCollector LIMS Add-on



Gestion d'un site de production de protéines



| Jobs status | | TOTAL Req Completed: 2 | | Last proteins created | | |
|---|---|------------------------|------------|-----------------------|-------------|-------------------|
| Currently, there are 11 active project(s) on 12 project(s) registered till today. | | | | | | |
| Proteins | | | Date | Protein | Project | Requester |
| Number of ongoing protein requests | 3 | | 2020-10-05 | Stapan test | James-01PTS | AdminFullAccess_1 |
| Number of ongoing clonings | 2 | | 2020-09-30 | ProteinNN JCM seq0003 | Project Nat | AdminFullAccess_1 |
| Number of ongoing transfections | 2 | | 2020-09-30 | ProteinNN JCM seq0003 | Project Nat | Emilie |
| Number of ongoing supernatants | 4 | | 2020-09-30 | ProteinNN JCM seq0003 | Project Nat | Emilie |
| Number of ongoing purifications | 8 | | 2018-01-30 | test PN | Concordia | |
| Number of ongoing analysis | 1 | | 2017-05-26 | ProteinNN JCM seq0005 | 1234455 | |
| | | | 2017-04-19 | Tau | test | |

| Prior. | Protein name - Req. ID | Project | DNA number | Cell Line | status | Request validated? | validation Date | Actions |
|--------|----------------------------|----------------------|------------|------------------|--------------------|--------------------|-----------------|-----------|
| ▲ | ProteinNN JCM seq0003 - 12 | Project Nat (ID: 12) | 435205 | ST-7303 | PROTEIN REQUEST | Do | | ⚙️ 🗑️ 📄 🔄 |
| ▲ | KTB119 - 2 | James-01PTS (ID: 5) | 435205 | JCM-201608115673 | SUP. TRANSFER DONE | Do | 2016-06-27 | ⚙️ 🗑️ 📄 🔄 |
| ▲ | nameProtein - 1 | PC01 (ID: 1) | 2 | | TRANSFECTION DONE | Do | 2015-08-28 | ⚙️ 🗑️ 📄 🔄 |

Le Système de suivi des protéines (PTS)

est une application basée sur un réseau, destinée à la gestion de la production, de la purification et de l'analyse des protéines.

En tant qu'outil de gestion de projet, le PTS permet au personnel de laboratoire de suivre les différents processus et l'avancement des tâches via une interface organisée.

PTS convient aux laboratoires académiques, aux entreprises de biotechnologie et aux sociétés pharmaceutiques intéressés par la gestion de la qualité de leurs activités de production de protéines et par le suivi de cette production.

Entièrement intégré à

LabCollector LIMS: un outil partagé pour gérer les données en laboratoire

- ☑️ Tableau de bord rapide
- ☑️ Projets/Fichiers illimités
- ☑️ Gestion des droits d'accès utilisateurs
- ☑️ Archivage des anciens projets
- ☑️ Impression de rapports clients
- ☑️ Lien avec les données/stockage de LabCollector
- ☑️ Suivi facile des activités
- ☑️ Interface multilingue

**ESSAI
GRATUIT**

labcollector.com