

Παρουσίαση Πρακτικής Άσκησης



APIVITA



Μπλόσμι Κρίστι

- Ανάπτυξη νέων προϊόντων με βάση συστατικά του μελιού.
- Μεγάλη παρουσία στα ελληνικά φαρμακεία και σε διεθνής αγορές.

Κάποια προϊόντα της εταιρείας είναι:



ΠΑΤΕΝΤΑΡΙΣΜΕΝΟ
Εκχύλισμα Πρόπολης

Ενθυλακωμένο σε κυκλοδεξτρίνες

↓

αυξάνει τα επίπεδα κολλαγόνου
& ελαστίνης



APiVITA
BEE RADIANT

NEW ACTIVATED & ANTIFATIGUE SERUM
NOUVEAU SÉRUM DÉCLAT & ANTI-FATIGUE

*In vitro μελέτη σε ινοβλάστες.

Quality control lab

Ποσοτικές και ποιοτικές αναλύσεις σε :

- Πρώτες ύλες παραγωγής
- Ημιέτοιμα προϊόντα παραγωγής (Bulk)
- Τελικά προϊόντα (Συσκευασμένα)

Σε όλη διάρκεια της πορείας παραγωγής πραγματοποιούνται συνεχείς έλεγχοι πριν ληφθεί το τελικό προϊόν στο οποίο πραγματοποιούνται επιπλέον έλεγχοι.



Φυσικοχημικές μετρήσεις

- Προσδιορισμός Ιξώδους



- Προσδιορισμός Πυκνότητας

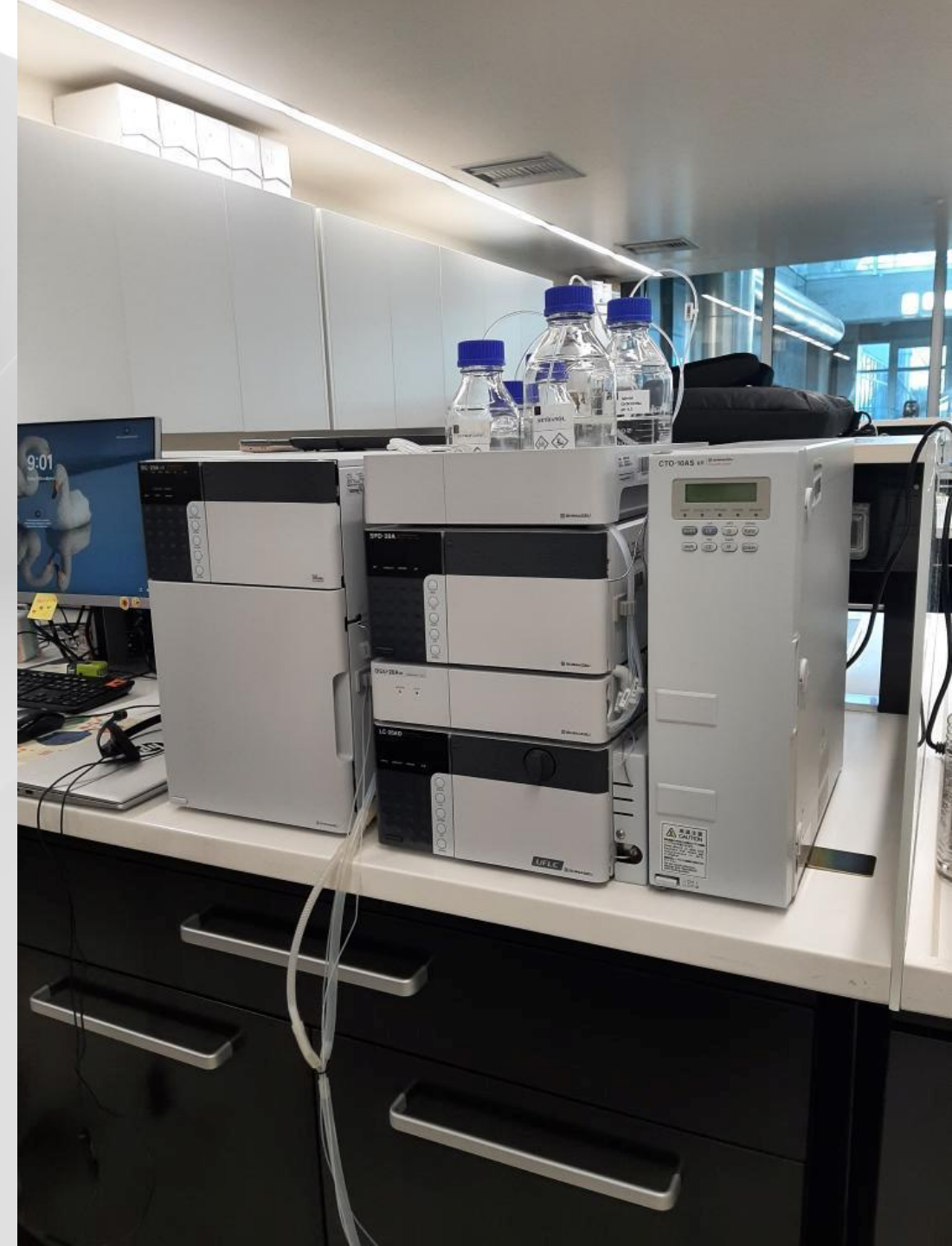


- Προσδιορισμός pH



- Υγρή χρωματογραφία στήλης (HPLC)

- Προετοιμασία και παραγωγή δειγμάτων πρώτων υλών και τελικών προϊόντων για την μέτρηση παρουσίας συντηρητικών
- Η ζύγιση των δειγμάτων πραγματοποιείται με χρήση ζυγού ακριβείας 4 δεκαδικών ψηφίων



Μετρήσεις στον απαγωγό

- Χρήση προστατευτικού εξοπλισμού κατά την διάρκεια εργασίας στον απαγωγό



- Φυγοκέντριση δειγμάτων για παρατήρηση διαχωρισμού φάσεων
- Μέτρηση σε διαθλασίμετρο (Brix/nD)



Μικροβιολογικό εργαστήριο

- Υπάγεται στο QC και ανιχνεύει, ποσοτικοποιεί και διακρίνει πιθανούς μικροοργανισμούς

Μετρήσεις γίνονται σε :

- Πρώτες ύλες
- Ημιέτοιμα προϊόντα
- Συσκευασμένα προϊόντα
- Μηχανές παραγωγής και συσκευασίας
- Νερό του εργοστασίου
- Χώρους του μικροβιολογικού εργαστηρίου (βρώμικος, καθαρός)
- Αέρα του εργοστασίου

Αυστηρώς 0 cfu/gr το επιτρεπτό όριο των μικροοργανισμών που ελέγχονται

Δράσεις



Great Place To Work®
Certified
JUN 2024-JUN 2025
GREECE

APIVITA

Νοσοκομείο Παιδών
"Η Αγία Σοφία"

**BE(E) A HERO
DONATE BLOOD**



Συμπεράσματα

- Έμαθα πως είναι η εργασία στο Quality Control ενός εργοστασίου
- Πώς είναι η δουλειά σε ένα εργοστάσιο μαζί με τους κινδύνους που κρύβονται
- Πώς λειτουργεί ένα εργαστήριο και ποιες εργασίες υπάρχουν
- Πώς είναι η συνεργασία με άλλα άτομα
- Το αίσθημα ευθύνης για τις μετρήσεις που κάνω
- Οποιοδήποτε task έχει την δικιά του σημασία
- Πάντα να επικοινωνώ και να αναλαμβάνω ευθύνες εκεί που πρέπει