

Newsletter 37

| Μάρτιος 2017 |

Περιεχόμενα

Καλωσορίσατε.

Η Remedica ανά το Παγκόσμιο.

Τα Νέα μας.

Περιβαλλοντικά Θέματα.

Εταιρική Κοινωνική Ευθύνη.

Το Αλφαβητάριο της Φαρμακευτικής.

Οι Άνθρωποι μας.

Ματιά στην Κύπρο.

Καλωσορίσατε

Καλωσορίσατε στο 37^ο τεύχος του Ενημερωτικού μας Δελτίου στο οποίο παρουσιάζουμε τους συνεργάτες μας στην Μποτσουάνα και την Key Accounts Manager.

Στα Περιβαλλοντικά Θέματα έχουμε ένα άρθρο για τις πλημμύρες και στο Αλφαβητάριο της Φαρμακευτικής την επεξήγηση του όρου "Μέθοδος Διαλυτοποίησης".

Στο θέμα της Κοινωνικής Ευθύνης έχουμε διάφορα θέματα όπως την εισφορά στο Παττίχειο Κέντρο Ενασχόλησης Ενηλίκων, την οικονομική στήριξη της εταιρείας για τη δημιουργία του πρώτου μόνιμου Κέντρου Πρόληψης & Εξέτασης κ.ά.

Στα Νέα μας πρωτοστατεί η συμμετοχή ανώτατων στελεχών της Remedica στην παρουσίαση των δμηνων αποτελεσμάτων του ομίλου Ascendis Health και στο συνέδριο Investec στην Νότιο Αφρική, το λανσάρισμα προϊόντων στην Δυτική Ευρώπη, το πάρτι προσωπικού και η συνταξιοδότηση του Δρ. Λούκα Ελευθερίου, Διευθυντή Παραγωγής.

Τέλος ρίχνουμε μια ματιά στα Μουσεία της Κύπρου.■

Χαράλαμπος Παττίχης
Ανώτατος Εκτελεστικός Διευθυντής
Συγκροτήματος Remedica

Η Remedica ανά το Παγκόσμιο: Pharma Vision (Pty) Ltd, Μποτσουάνα



Ως πρώην βρετανικό προτεκτοράτο με το όνομα Μπετσουαναλάνδη, η Μποτσουάνα πήρε το όνομά της όταν έγινε

ανεξάρτητο κράτος εντός της Κοινοπολιτείας το 1966. Η Μποτσουάνα, επίσημα Δημοκρατία της Μποτσουάνας, είναι μεσόγεια χώρα που βρίσκεται στη Νότια Αφρική. Είναι μία από τις πιο σταθερές χώρες της Αφρικής και έχει τη μακροβιότερη συνεχιζόμενη πολυκομματική δημοκρατία της ηπείρου. Με πληθυσμό 2,2 εκατομμύρια κατοίκους, η Μποτσουάνα είναι μια από τις πιο αραιοκατοικημένες χώρες στον κόσμο. Περίπου το 10% του πληθυσμού ζει στην μεγαλύτερη πόλη της χώρας που είναι η πρωτεύουσα Γκαμπορόνε. Η χώρα είναι σε μεγάλο βαθμό επίπεδη με το 70% της να καλύπτεται από την έρημο Καλαχάρι. Συνορεύει με τη Νότια Αφρική στα νότια και νοτιοανατολικά, τη Ναμίμπια στα δυτικά, τη Ζάμπια στα βόρεια και τη Ζιμπάμπουε στα βορειοανατολικά.

Στα τέλη της δεκαετίας του 1960, η Μποτσουάνα ήταν μία από τις φτωχότερες χώρες του κόσμου αλλά μεταμορφώθηκε σε μία από τις ταχύτερα αναπτυσσόμενες, μεσαίου-εισοδήματος οικονομίες του πλανήτη με άφθονο φυσικό πλούτο. Η εξόρυξη διαμαντιών που έχει τροφοδοτήσει ένα μεγάλο μέρος της ανάπτυξης της χώρας ενώ σήμερα αντιπροσωπεύει το 25% του ΑΕΠ. Η Μποτσουάνα έχει ένα από τα μεγαλύτερα και πιο πλούσια αδαμαντωρυχεία στον κόσμο. Επιπλέον, ο τουρισμός είναι μια άλλη κύρια βιομηχανία της χώρας, αντιπροσωπεύοντας σχεδόν το 12% του ΑΕΠ. Στην Μποτσουάνα βρίσκεται ένα από τα μοναδικά οικοσυστήματα του πλανήτη, το Δέλτα του ποταμού Οκαβάνγκο το οποίο δημιουργεί έναν επίγειο παράδεισο. Επιπλέον, μια σειρά από εθνικά

πάρκα και ελεγχόμενες οργανωμένες περιοχές, με πλούσια άγρια ζωή και υδροτόπους, είναι σημαντικά τουριστικά αξιοθέατα.

Ο τοπικός αντιπρόσωπος της Remedica στην Μποτσουάνα είναι η εταιρεία Pharma Vision (Pty) Ltd, μέλος του ομίλου εταιρειών υγείας και φροντίδας Avacare. Ιδρυμένη το 2001, η Pharma Vision έχει αναπτυχθεί με επιτυχία για να γίνει κυρίαρχος παίκτης στη φαρμακευτική αγορά της Μποτσουάνα. Η εταιρεία δραστηριοποιείται κυρίως στην εγγραφή, εισαγωγή και διανομή των επιλεγμένων ποιοτικών γενόσημων φαρμακευτικών προϊόντων και πρόσφατα ιατρικών συσκευών, τόσο για την Κυβέρνηση όσο και του ιδιωτικού τομέα στην Μποτσουάνα.

Η Pharma Vision έχει μια 18μελή ομάδα ατόμων με τις αποθηκευτικές της εγκαταστάσεις να βρίσκονται στη Γκαμπορόνε. Η εταιρεία προσπαθεί καθημερινά να προσφέρει υψηλής ποιότητας και προστιθέμενης αξίας προϊόντα βοηθώντας τους ανθρώπους να έχουν μια υγιέστερη ζωή, παραμένοντας αφοσιωμένη στην αύξηση της προστιθέμενης αξίας στον τομέα της εμπορίας φαρμακευτικών προϊόντων.



Στόχος της εταιρείας είναι να γίνει μια κορυφαία αφρικανική εταιρεία στο τομέα της υγείας, πιστή στις ολοκληρωμένες λύσεις υγείας μέσω ενός αφοσιωμένου και εκπαιδευμένου προσωπικού παρέχοντας οικονομικά προσιτά και ποιοτικά προϊόντα πάντα μέσα από μια άριστη εξυπηρέτηση σε όλους της τους πελάτες.



an avacarehealth international company

Η Pharma Vision επιδιώκει μακροχρόνιες σχέσεις αμοιβαίου οφέλους με τους συμμετόχους της, όπως τους πελάτες, τους επιχειρηματικούς εταίρους, τους προμηθευτές και τους

εργαζόμενους - πάντα με βάση το δίκαιο και την ηθική. Η εταιρεία δεσμεύεται στην τήρηση καλών πρακτικών εταιρικής διακυβέρνησης, διαφάνειας και δίκαιης αντιμετώπισης διατηρώντας συστήματα και ελέγχους για τον εντοπισμό και την παρακολούθηση των κινδύνων και τη διαφύλαξη των περιουσιακών της στοιχείων.

Το όραμα της Pharma Vision είναι: “να συνεχίσουμε την προώθηση και την πώληση των γενόσημων φαρμάκων στις εγχώριες και περιφερειακές αγορές από δεσπόζουσα θέση. Θα επιτύχουμε αυξημένο ανταγωνιστικό πλεονέκτημα προσθέτοντας αξία στις επιχειρήσεις των προμηθευτών μας. Με την ανάπτυξη των ανθρώπων μας ως το πολυτιμότερο περιουσιακό μας στοιχείο, κινούμαστε πιο κοντά για την ανάπτυξη του Αφρικανικού μας αποτυπώματος, επιδιωκόμενοι για μια ηγετική και κυρίαρχη θέση.”■

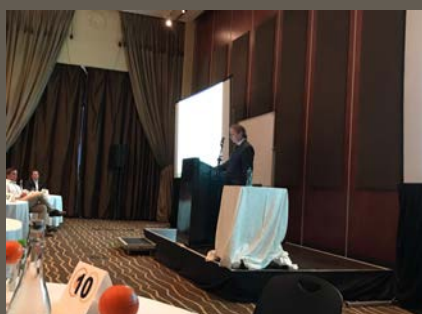
Τα Νέα μας

1) Η Remedica συμμετείχε στην παρουσίαση των δμηνων αποτελεσμάτων του ομίλου Ascendis Health και στο συνέδριο Investec στην Νότιο Αφρική.

Ο Ανώτατος Εκτελεστικός Διευθυντής του συγκροτήματος Remedica κ. Χαράλαμπος Παττίχης και ο Βοηθός Γενικός Διευθυντής, Δρ. Μιχάλης Νεοπτολέμου, συμμετείχαν στην παρουσίαση των δμηνων αποτελεσμάτων του ομίλου Ascendis Health στο Κέιπ Τάουν και το Γιοχάνεσμπουργκ. Οι κύριοι ομιλητές, ήταν ο Ανώτατος Εκτελεστικός Διευθυντής του ομίλου Ascendis Health Δρ. Karsten Wellner και ο Ανώτατος Οικονομικός Διευθυντής κ. Kieron Futter ενώ ο κ. Παττίχης έκανε μια σύντομη ομιλία για την Remedica και είχε την ευκαιρία να συνομιλήσει με αναλυτές και επενδυτές. Επιπλέον, τα μέλη της αντιπροσωπείας της Remedica παρέστησαν στη διάσκεψη επενδύσεων Investec στο Κέιπ Τάουν, όπου ο κ. Παττίχης έκανε μια πιο εκτενή παρουσίαση για την Remedica. Και οι τρεις παρουσιάσεις έτυχαν θετικής υποδοχής από τους επενδυτές, όπως αποδεικνύεται από το αποτέλεσμα. Ο κ. Παττίχης και ο Δρ. Νεοπτολέμου επισκέφθηκαν τα γραφεία της Coast2Coast (εταιρεία επενδύσεων χαρτοφυλακίου, ιδρυτή και κύριο μέτοχο της Ascendis) και της Ascendis Health καθώς και τη μονάδα παραγωγής της Ascendis για τα φαρμακευτικά προϊόντα. Στην επίσκεψη έλαβαν χώρα στις συνομιλίες με τη Διεύθυνση του φαρμακευτικού τμήματος του ομίλου για τη δημιουργία συνεργειών μεταξύ των δύο επωφελούμενοι των μελλοντικών ευκαιριών.

2) Η Remedica στο συνέδριο της Coast2Coast στη Νότιο Αφρική.

Κατά το πρόσφατο ταξίδι τους στη Νότιο Αφρική, ο κ. Παττίχης και ο Δρ. Νεοπτολέμου έλαβαν μέρος στο συνέδριο της Coast2Coast στο Arabella Hotel Resort όπου ο κ. Παττίχης έδωσε μια παρουσίαση σχετικά με την εμπειρία του με την πρόσφατη συνεργασία της Remedica με την Ascendis Health. Επίσης είχαν την ευκαιρία να συζητήσουν θέματα αμοιβαίου ενδιαφέροντος για περαιτέρω ενδυνάμωση της επιτυχημένης πορείας της Remedica στο μέλλον.



3) Λανσάρισμα προϊόντων στην Δυτική Ευρώπη.

Η Remedica λάνσαρε δύο προϊόντα της στην Δυτική Ευρώπη, το ένα με τη δραστική ουσία ιματινίμπη και το άλλο με τις δραστικές ουσίες Αβακαβίρη & Λαμβουδίνη. Το προϊόν με τη δραστική ιματινίμπη το οποίο είναι ένας Bcr-Abl αναστολέας της κινάσης της τυροσίνης και χρησιμοποιείται στη θεραπεία της χρόνιας μυελογενούς λευχαιμίας κυκλοφόρησε σε χώρες όπως η Γερμανία, η Γαλλία, η Δανία, η Σουηδία και η Φινλανδία. Το προϊόν με τις δραστικές ουσίες Αβακαβίρη & Λαμβουδίνη και ενδείκνυται κατά της λοίμωξης από τον ιό της ανθρώπινης ανοσοανεπάρκειας (HIV) κυκλοφόρησε σε χώρες όπως η Γερμανία και η Αγγλία.

4) Πάρτι προσωπικού Remedica. (ΦΩΤΟ 1-3)

Η Remedica διοργάνωσε πάρτι για όλο το προσωπικό της εταιρείας με την ευκαιρία της νέας χρονιάς. Το γεγονός που “μονοπώλησε” την εκδήλωση ήταν το αφιέρωμα στον Δρ. Λούκα Ελευθερίου, Διευθυντή Παραγωγής ο οποίος συνταξιοδοτήθηκε μετά από 35 χρόνια προσφοράς στην εταιρεία. Στον Δρ. Λούκα απονεμήθηκε αναμνηστικό δώρο και ένα μπουκέτο λουλούδια ενώ ο Ανώτατος Εκτελεστικός Διευθυντής του Συγκροτήματος κ. Χαράλαμπος Παττίχης στην σύντομη ομιλία του τον χαρακτήρισε “ως έναν εξαίρετο επαγγελματία, συνεργάτη μα πάνω από όλα φίλο, ο οποίος με επαγγελματισμό και αφοσίωση συνετέλεσε τα μέγιστα στην επιτυχημένη πορεία της Remedica”. Επιπλέον, συνταξιοδοτήθηκαν οι Γιώργος Κωνσταντής (Senior Validation Engineer) με 11 χρόνια υπηρεσίας και ο Στέφανος Λουκαΐδης (Διαχειριστής Εμβόλων) με 12,5 χρόνια υπηρεσίας. Η εκδήλωση συνεχίστηκε με το κόφιμο της βασιλόπιτας, ενώ μετά το γεύμα ακολούθησε χορός και διασκέδαση.



5) Συνταξιοδότηση Δρ. Λούκα Ελευθερίου, Διευθυντή Παραγωγής. (ΦΩΤΟ 4)

“Μετά από 35 ολόκληρα χρόνια συνεχούς υπηρεσίας και προσφοράς στην Remedica δεν υπάρχουν λόγια να εκφράσουμε τις ευχαριστίες και την ευγνωμοσύνη που νιώθουμε για τον Λούκα ως έναν εξαίρετο επαγγελματία, συνεργάτη μα πάνω από όλα φίλο, ο οποίος με επαγγελματισμό και αφοσίωση συνετέλεσε τα μέγιστα στην επιτυχημένη πορεία της Remedica”. Αυτά ήταν μερικά από τα λόγια του Ανώτατου Εκτελεστικού Διευθυντή του Συγκροτήματος Remedica κ. Χαράλαμπου Παττίχη στην σύντομη ομιλία του για τον “Λούκα”. Ο Δρ. Λούκας Ελευθερίου, μετά την ολοκλήρωση των σπουδών του στο Πανεπιστήμιο Χημικής Τεχνολογίας της Μόσχας με Διδακτορικό στη Χημική Μηχανική, εργάστηκε για ένα έτος ως βοηθός καθηγητής σε Πανεπιστήμιο μέχρι το 1982 οπότε και ξεκίνησε την καριέρα του στην Remedica. Το όνομα του έγινε σημείο αναφοράς για την Remedica και ειδικότερα για τα τμήματα της παραγωγής, αφού από τη θέση του Διευθυντή Παραγωγής η συμβολή του ήταν καθοριστική για την ανάπτυξη και την πρόοδο της εταιρείας. Επιπρόσθετα για πολλά χρόνια υπήρξε μέλος της Επιτροπής του Ταμείου Προνοίας της Remedica. Ένα μεγάλο ευχαριστώ από την διεύθυνση της εταιρείας και μία ευχή για ότι καλύτερο.

6) 11^{ος} Διεθνής Μαραθώνιος Λεμεσού ΓΣΟ. (ΦΩΤΟ 5-7)

Η Remedica έλαβε μέρος στον 11^ο Διεθνή Μαραθώνιο Λεμεσού ΓΣΟ που έγινε στις 18 Μαρτίου με εταιρική συμμετοχή αποτελούμενη από 68 συναδέλφους. Συνολικά έλαβαν μέρος 15,000 δρομείς αλλά αξίζει να σημειωθεί ότι η ομάδα μας κατέλαβε την τρίτη θέση στον εταιρικό δρόμο 5χλμ.





Περιβαλλοντικά Θέματα. Πλημμύρες

Ως πλημμύρα, αναφέρεται το φαινόμενο κατά το οποίο παρατηρείται υπερχειλίση νερού το οποίο καλύπτει έδαφος το οποίο είναι ξηρό κάτω από κανονικές συνθήκες. Σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Περιβάλλοντος, οι πλημμύρες κατηγοριοποιούνται κυρίως ως προς την πηγή και το μηχανισμό τους. Για παράδειγμα, μια πλημμύρα μπορεί να οφείλεται σε υπερχειλίση ποταμού ή λίμνης, αστικών όμβριων υδάτων σε συνδυασμό με την υπερχειλίση των λυμάτων ή ακόμα και λόγω υπερχειλίσης θαλασσινού νερού. Τα ποτάμια και ρυάκια πλημμυρίζουν ως αποτέλεσμα σφοδρών καταιγίδων ή ακόμη και λόγω λιώσιμο χιονιού σε μεγάλες ποσότητες οι οποίες συσσωρεύονται σε αυτά. Ο μηχανισμός των πλημμυρών αναφέρεται στην αιτία των πλημμυρών, όπως η φυσική υπερχειλίση του νερού από ακτές ή υποδομές και η αστοχία αντιπλημμυρικών υποδομών.

Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, μεταξύ του 1998 και του 2009, πάνω από 213 μεγάλες πλημμύρες σημειώθηκαν στην Ευρώπη, με τις πιο σοβαρές να αποτελούν τις υπερχειλίσεις των ποταμών Δούναβη και του Έλβα που έλαβαν χώρα το καλοκαίρι του 2002. Λόγω αυτών των πλημμυρών, 1126 Ευρωπαίοι έχουν χάσει τη ζωή τους και μισό εκατομμύριο άνθρωποι είχαν εκτοπιστεί από τα σπίτια τους, με τις ασφαλισμένες οικονομικές απώλειες να ανέρχονται στα €52 δισεκατομμύρια.

Ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Περιβάλλοντος θεωρεί την υπερχειλίση ποταμών ως κοινό φαινόμενο και ένα εκ των σημαντικότερων φυσικών κινδύνων στην Ευρώπη όσον αφορά τον οικονομικό αντίκτυπο. Οι οικονομικές απώλειες που προκαλούνται από τις πλημμύρες αφορούν ζημιές σε αστικές υποδομές, τη στέγαση και τις μεταφορές. Επιπλέον, οι πλημμύρες μπορεί να προκαλέσουν σημαντικές οικονομικές επιπτώσεις λόγω απώλειας γεωργικής, βιομηχανικής



παραγωγής ή εμπορικής δραστηριότητας. Επιπλέον, προκαλούνται οικονομικές απώλειες λόγω του τεράστιου κόστους εκκαθάρισης. Το μέγεθος του κόστους οφείλεται στο χρόνο και τα υλικά που απαιτούνται για την απομάκρυνση των συντριμμίων και του ακάθαρτου νερού, καθώς και από τις ανθρωποώρες που απαιτούνται για τη διεξαγωγή των εργασιών.

Αξίζει να σημειωθεί ότι η πλημμύρα ποταμών θεωρείται, μεταξύ άλλων, ως ένας από τους δείκτες της Κλιματικής Αλλαγής. Όπως αναφέρει η Υπηρεσία Προστασίας του Περιβάλλοντος των ΗΠΑ, η Κλιματική Αλλαγή δύναται να τροποποιήσει την ένταση και τη συχνότητα των πλημμυρών που οφείλονται στην υπερχειλίση ποταμών. Με άλλα λόγια, οι πλημμύρες μπορεί να καταστούν πιο έντονες και πιο συχνές σε ορισμένες περιοχές ενώ σε άλλες περιοχές δύναται να λάβουν χώρα με περιορισμένη ένταση και λιγότερη συχνότητα. Αυτό συμβαίνει λόγω του γεγονότος ότι οι θερμοκρασίες αυξάνονται κατά την πάροδο του χρόνου, τότε περισσότερο νερό αναμένεται να εξατμίζεται από τους ωκεανούς και τα άλλα υδατικά συστήματα. Το γεγονός αυτό μεταβάλλει τόσο την ένταση όσο και τη συχνότητα των ακραίων βροχοπτώσεων που επηρεάζουν τόσο το μέγεθος όσο και τη συχνότητα των πλημμυρών του ποταμού.

Για την αντιμετώπιση των επιπτώσεων των πλημμυρών, η Ευρωπαϊκή Ένωση έχει υιοθετήσει Οδηγία σχετικά με την αξιολόγηση και τη διαχείριση των κινδύνων πλημμυρών. Η παρούσα οδηγία απαιτεί από τα κράτη μέλη να αξιολογούν τους κινδύνους των πλημμυρών και να προσδιορίσουν τις λεκάνες απορροής ποταμών και των παράκτιων περιοχών με υψηλότερο κίνδυνο πλημμυρών. Επιπλέον, μέσω της Οδηγίας για τις πλημμύρες, απαιτείται από τα κράτη μέλη να καταρτίσουν σχέδια για τη λήψη μέτρων άμβλυνσης του κινδύνου, τα οποία να επικεντρώνονται στην πρόληψη και αντιμετώπιση του φαινομένου. Αξίζει να σημειωθεί ότι η Οδηγία για τις πλημμύρες απαιτεί ότι όλα τα σχέδια πρόληψης και ετοιμότητας θα πρέπει να είναι προσβάσιμες στο κοινό. Επιπλέον, λόγω της παρούσας οδηγίας, τα κράτη μέλη οφείλουν να συντονίσουν τις δράσεις πρόληψης μεταξύ αυτών και των τρίτων χωρών που μοιράζονται ποταμό ή λίμνη.

Παρά το γεγονός ότι οι πλημμύρες προκύπτουν ως συνέπεια φυσικών φαινομένων, η εφαρμογή μέτρων πρόληψης και αντιμετώπισης δύναται να ελαχιστοποιήσει τις επιπτώσεις των πλημμυρών στους ανθρώπους, την οικονομία και την κοινωνία γενικότερα. ■



Εταιρική Κοινωνική Ευθύνη.

Η Remedica νοιάζεται

1) Εισφορά στο Παττίχειο Κέντρο Ενασχόλησης Ενηλίκων. (ΦΩΤΟ 1)

Όπως κάθε χρόνο η Remedica στήριξε χρηματικά το έργο του Παττίχειου Κέντρου Ενασχόλησης Ενηλίκων, το οποίο είναι μοναδικό στο είδος του στην Κύπρο με πολύχρονη πολύτιμη προσφορά στους πολίτες της τρίτης ηλικίας της Λεμεσού. Ο κύριος σκοπός του κέντρου είναι η ψυχαγωγία, απασχόληση και προσφορά διαφόρων υπηρεσιών προς τα μέλη του, ώστε να γίνουν πιο ενεργοί πολίτες στην κοινωνία.



1



2) Κέντρο Υποστήριξης Οροθετικών Ανθρώπων (ΚΥΦΑ) - Κέντρο Πρόληψης & Εξέτασης. (ΦΩΤΟ 2)

Η Remedica στηρίζει οικονομικά τη δημιουργία του πρώτου μόνιμου Κέντρου Πρόληψης & Εξέτασης ΚΥΦΑ - Checkpoint στην Κύπρο, που θα λειτουργήσει τον Απρίλη και θα είναι υπό την εποπτεία του Υπουργείου Υγείας. Τα Κέντρα Πρόληψης και Εξέτασης Checkpoint είναι κέντρα στα οποία παρέχονται υπηρεσίες ενημέρωσης αλλά και γρήγορης εξέτασης για τον HIV. Το Κέντρο checkpoint θα αφορά το early testing, το οποίο είναι πολύ σημαντικό, αφού άμεσα κάποιος μπορεί να ανακαλύψει εάν είναι οροθετικός και να ξεκινήσει άμεσα φαρμακευτική αγωγή, η οποία μειώνει τον κίνδυνο μετάδοσης και εξέλιξης του ιού. Στο Checkpoint θα μπορεί κάποιος να κάνει δωρεάν, ανώνυμα και εμπιστευτικά, γρήγορο τεστ για HIV, αρκεί να κλείσει ραντεβού μέσω τηλεφώνου ή επίσκεψης στις εγκαταστάσεις του ΚΥΦΑ στη Λεμεσό. Η διάρκεια της κάθε συνεδρίας θα είναι 10-30 λεπτά και θα περιλαμβάνει την εξέταση, αλλά και την ενημέρωση. Το Κέντρο Υποστήριξης Φορέων του AIDS (Κ.Υ.Φ.Α) είναι ένα αναγνωρισμένο μη κερδοσκοπικό



2



3

Σωματείο που ιδρύθηκε το 2000 από μια μικρή ομάδα ατόμων, που αναγνώρισε την ανάγκη για υποστήριξη των ανθρώπων που ζουν με HIV/AIDS. Όραμα της πρόεδρου κ. Στέλλας Μιχαηλίδου και των μελών του διοικητικού συμβουλίου είναι η δημιουργία κέντρου Ημέρας και Φιλοξενίας για τα οροθετικά άτομα.

3) 10^ο Ιατρικό Μαθητικό Συνέδριο Λυκείων. (ΦΩΤΟ 3, 4)

Στο πλαίσιο του 10^{ου} Ιατρικού Μαθητικού Συνεδρίου η Remedica συμμετείχε σαν χορηγός στην διοργάνωση για ακόμη μια χρονιά. Το συνέδριο διοργανώθηκε από το Λανίτειο Λύκειο, σε συνεργασία με τον Ιατρικό Σύλλογο Λεμεσού, την Κυπριακή Εταιρεία Παιδικής και Νεανικής Γυναικολογίας και το σύνδεσμο Φυσιογνωστών, Βιολόγων ΟΕΛΜΕΚ. Το πρόγραμμα του συνεδρίου περιελάμβανε παρουσιάσεις από διακεκριμένους επιστήμονες και εργασίες από μαθητές Λυκείων της Κύπρου.



4

4) Παγκόσμια ημέρα κατά του παιδικού καρκίνου.

Στο πλαίσιο της παγκόσμιας ημέρας κατά του παιδικού καρκίνου η Remedica ήταν χορηγός επιστημονικού συνεδρίου που διοργανώθηκε από τον Παγκύπριο Σύνδεσμο για παιδιά με καρκίνο και συναφείς παθήσεις «Ένα Όνειρο Μια Ευχή» και την Παιδιατρική Εταιρεία Κύπρου. Η όλη εκδήλωση ήταν δωρεάν και ανοικτή στο κοινό.



5

5) Παγκόσμια Ημέρα της Γυναίκας. (ΦΩΤΟ 5)

“Κάθε μέρα είναι μέρα της γυναίκας” αλλά στις 8 Μαρτίου είναι μια μέρα αφιερωμένη για τα δικαιώματα των γυναικών και που θεσμοθετήθηκε το 1977 από τον ΟΗΕ. Σε αυτό το πλαίσιο η Remedica πρόσφερε σε όλες τις γυναίκες της εταιρείας, που αποτελούν το 60% του συνολικού ανθρώπινου δυναμικού της, ένα βραχιόλι της Ευγορα Donna Κύπρου, στηρίζοντας τις προσπάθειες για ευαισθητοποίηση και σωστή ενημέρωση για τον καρκίνο του μαστού. Να θυμίσουμε ότι ο καρκίνος του μαστού επηρεάζει 1 στις 9 γυναίκες, ενώ το 1-2% των περιστατικών αφορά άντρες. ■

Το Αλφαβητάριο της Φαρμακευτικής: Μέθοδος Διαλυτοποίησης (Dissolution Testing)

Η μέθοδος αποσάρθρωσης η οποία περιγράφηκε στο προηγούμενο τεύχος του Ενημερωτικού μας Δελτίου μπορεί να μετρήσει κατά πόσον μια δοσολογική μορφή όπως ένα δισκίο μπορεί να διαλυθεί στο στομάχι μετά την κατάποση. Εν τούτοις, δε δίνει καμία ένδειξη ότι η δραστική ουσία θα απελευθερωθεί στο διάλυμα, απαραίτητη προϋπόθεση για την απορρόφηση της. Αυτό σημαίνει πως η μέθοδος δεν μπορεί να προβλέψει το ποσοστό του χορηγούμενου φαρμάκου που θα κατορθώσει να εισέλθει στο κυκλοφοριακό σύστημα, αναγκαίο προαπαιτούμενο για την επίτευξη φαρμακολογικής ανταπόκρισης. Το 1970, η αποτυχία αυτή ήρθε στο προσκήνιο της Φαρμακοβιομηχανίας μετά από διαπιστώσεις που έγιναν βάσει του φυσικού προϊόντος Digoxin, το οποίο για μεγάλο χρονικό διάστημα χρησιμοποιήθηκε για τη θεραπεία της συμφορητικής καρδιακής ανεπάρκειας. Στο Ηνωμένο Βασίλειο όπου το μητρικό προϊόν Lanoxin και διάφορες άλλες γενόσημες εκδοχές του, ήταν διαθέσιμες για πολλά χρόνια, μελέτες σε ανθρώπους εθελοντές έδειξαν ότι η χρήση διαφορετικών προϊόντων συνέτειναν στην διαπίστωση επταπλάσιων διαφορών στα επίπεδα των φαρμάκων στο αίμα. Επίσης, οι παρασκευαστές του Lanoxin, Burroughs Wellcome, παρατήρησαν διαφορές μεταξύ δυο δισκίων που παράχθηκαν πριν και μετά, μια αλλαγή στην παρασκευαστική διαδικασία. Όλα τα δισκία πληρούσαν τα κριτήρια μεθόδου αποσάρθρωσης και τελικά βγήκε το συμπέρασμα ότι οι διαφορές στη διαλυτοποίηση του φαρμάκου προβλέπουν αποτελεσματικά τα επίπεδα του φαρμάκου στο κυκλοφοριακό σύστημα. Παρόμοιες παρατηρήσεις με τη χρήση του φαρμάκου Phenytoin στις Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής οδήγησαν το 1970 στην εισαγωγή μεθόδου διαλυτοποίησης στην Φαρμακοποιία Ηνωμένων Πολιτειών όπου και οι υπόλοιπες Φαρμακοποιίες άρχισαν να ακολουθούν.

Η πρώτη συσκευή που χρησιμοποιήθηκε (γνωστή ως Apparatus I), αποτελείται από μια κυλινδρική γυάλινη φιάλη με σφαιρικό πυθμένα (παρόμοια με αυτές που χρησιμοποιούν για χημικές αντιδράσεις οι οργανικοί χημικοί) χωρητικότητας ενός λίτρου. Η κορυφή της φιάλης πρέπει να είναι επίπεδη ούτως ώστε να μπορεί να τοποθετηθεί ένα κάλυμμα το οποίο θα φέρει ένα αριθμό οπών για το θερμομέτρο και για τα εξαρτήματα της δειγματοληψίας του υγρού καθώς και μια κεντρική οπή. Η κεντρική οπή πρέπει να είναι ευρεία για την προσαρμογή του στελέχους του αναδευτήρα 10 mm ανοξείδωτου χάλυβα το οποίο είναι συνδεδεμένο με κινητήρα εφοδιασμένο με ρυθμιστή ταχύτητας. Ένα κυλινδρικό καλάθι ανοξείδωτου χάλυβα (περίπου 22 mm διάμετρο και 37 mm μήκος) προσαρμόζεται στο κατώτερο τμήμα του κατακόρυφου στελέχους. Το καλάθι θα πρέπει να μπορεί να αφαιρείται εύκολα και αυτό επιτυγχάνεται με τη χρήση κλίπς που είναι στερεωμένα στο δίσκο που σχηματίζει το κάτω μέρος του καλαθιού, που είναι όμως ένα αναπόσπαστο κομμάτι του κάτω μέρους του αξονικού κινητήρα.



Η μέθοδος που χρησιμοποιείται για τη διεξαγωγή του ελέγχου ξεκινά με την εισαγωγή του ζητούμενου ποσοστού απαιριζόμενου υγρού (συνήθως νερό ή διάλυμα υδροχλωρικού οξέος συγκέντρωσης 0,1 M ή ρυθμιστικού διαλύματος) το οποίο αφήνεται να φτάσει σε θερμοκρασία $37^{\circ}\text{C} \pm 0,5^{\circ}\text{C}$ με την εισαγωγή της φιάλης διαλυτοποίησης σε γυάλινο υδατόλουτρο. Το σκεύασμα τοποθετείται στο καλάθι που είναι συνδεδεμένο με το στέλεχος και διοχετεύεται στο μέσο διαλυτοποίησης. Ο κινητήρας ρυθμίζεται στην απαιτούμενη ταχύτητα και ξεκινά. Τα δείγματα λαμβάνονται στον καθορισμένο χρόνο ή στα καθορισμένα χρονικά διαστήματα από ένα σημείο στο μέσο της απόστασης μεταξύ της επιφάνειας του μέσου διαλυτοποίησης και του άνω μέρους του καλαθιού. Ο όγκος του υγρού που απομακρύνεται αναπληρώνεται με ίσο όγκο μέσου διαλυτοποίησης, ή γίνεται διόρθωση με υπολογισμό. Το δείγμα φιλτράρεται και προσδιορίζεται η περιεκτικότητά του σε δραστική ουσία. Η ανάλυση συνεχίζεται μέχρις ότου όλη η δοσολογική μορφή έχει διαπιστωθεί ή διαλυθεί. Η διαδικασία επαναλαμβάνεται για άλλες 5 μονάδες.

Υπάρχει μια μικρή διαφορά στο σχεδιασμό της συσκευής II στην οποία το καλάθι αντικαθίσταται με αναδευτήρα αποτελούμενο από κατακόρυφο στέλεχος, στο κάτω μέρος του οποίου είναι σταθερά προσαρμοσμένο ένα πτερύγιο, που έχει σχήμα τμήματος κύκλου περιλαμβανομένου μεταξύ δυο παράλληλων χορδών διαμέτρου 75 mm. Η μέθοδος που εφαρμόζεται είναι η ίδια με αυτή στην συσκευή I, εκτός του ότι η δοσολογική μορφή τοποθετείται στον πυθμένα της φιάλης, όπου λόγω του σχήματος της θα καταδυθεί στο κέντρο. Εάν σε μερικές περιπτώσεις τα δείγματα επιπλεύσουν τότε μπορούν να κρατηθούν οριζόντια στον πυθμένα του δοχείου με προσαρμογή ενός μικρού κομματιού από αδρανές υλικό όπως σύρμα ή υάλινη σπείρα. Οι συσκευές I και II μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε δισκία είτε σε καψούλες. Επίσης και οι δυο συσκευές με κάποιες αλλαγές μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αξιολόγηση άλλων μορφών φαρμάκων όπως για παράδειγμα σε διαδερμικά επιθέματα. Υπάρχουν ακόμη δυο μορφές συσκευών διαλυτοποίησης (Apparatus III και IV) στη φαρμακοποιία που είναι πιο περίπλοκες και στοχεύουν το χαρακτηρισμό τροποποιημένων δοσολογικών μορφών απελευθέρωσης και παρέχουν τη δυνατότητα αλλαγής του μέσου διαλυτοποίησης κατά τη διάρκεια της ανάλυσης ούτως ώστε να προσομοιάζει το μεταβαλλόμενο περιβάλλον του γαστρεντερικού σωλήνα.

Η καμπύλη της ποσότητας δραστικής ουσίας που έχει διαλυθεί ως προς το χρόνο διαλυτοποίησης μπορεί να σχεδιαστεί εφόσον οι χρόνοι δειγματοληψίας είναι κατάλληλοι για το ρυθμό με τον οποίο διαλυτοποιείται το φάρμακο. Αυτό βοηθά στο να εισαχθούν όρια χαρακτηριστικά για το συγκεκριμένο προϊόν της δοσολογικής μορφής. Είναι φυσικά σημαντικό, η καμπύλη να μην μεταβάλλεται σημαντικά κατά τη διάρκεια χρόνου ζωής του προϊόντος. Το γενικό όριο φαρμακοποιίας για τη διαλυτοποίηση προϊόντων που απελευθερώνουν άμεσα τη δραστική ουσία είναι, όχι λιγότερο του 75 % του επισημασμένου περιεχομένου να διαλυθεί σε 45 λεπτά. Σε μερικές περιπτώσεις ένα πιο αυστηρό ή πιο επιεικές όριο μπορεί να χρησιμοποιηθεί. Οι παρασκευαστές τείνουν συνήθως να υπερβαίνουν αυτά τα όρια και να παρασκευάζουν προϊόντα στα οποία η δραστική ουσία θα διαλύεται πιο γρήγορα σε λιγότερο από 45 λεπτά, εφόσον αυτό είναι πολύ πιθανό, χρησιμοποιώντας καινούρια έκδοχα. Αν αυτοί οι γρήγοροι ρυθμοί διαλυτοποίησης χρησιμοποιούνται στις αιτήσεις άδειας φαρμάκων τότε θα πρέπει να αποδειχθεί ότι η μέθοδος διαλυτοποίησης μπορεί επαρκώς να ξεχωρίσει και να ανιχνεύσει μικρές δοσολογικές και παρασκευαστικές αλλαγές.

Μετά την εισαγωγή της το 1970 και την επιτυχία της ως μέσο διασφάλισης διαλυτοποίησης φαρμάκου σε γαστρεντερικό υγρό, ερευνητές άρχισαν να αντιλαμβάνονται ότι μπορούν να χρησιμοποιήσουν τη συγκεκριμένη ανάλυση για να προβλέψουν κατά πόσο ένα φάρμακο θα μπορούσε να απορροφηθεί και να επιδράσει *in vivo*. Καθώς ολοένα και περισσότερες πληροφορίες έγιναν διαθέσιμες σε αυξανόμενο αριθμό φαρμάκων, σε περιπτώσεις όπου το φάρμακο είχε τις κατάλληλες ιδιότητες και κάτω από συγκεκριμένες συνθήκες, οι ρυθμιστικές αρχές αποδέχθηκαν το γεγονός ότι μια αίτηση για ένα γενόσημο προϊόν θα μπορούσε να επιτρέψει τη πραγματοποίηση έρευνας βιοδιαθεσιμότητας *in vivo* σε ανθρώπους εθελοντές, νοούμενου ότι η σύσταση ήταν ποσοτικά και ποιοτικά παρόμοια όπως και τα χαρακτηριστικά διαλυτοποίησης με το μητρικό προϊόν. Η χαλάρωση των κανόνων, η οποία ουσιαστικά αντικαθιστά μια *in vivo* έρευνα (ενδοσωματική μελέτη) με μια *in vitro* έρευνα (εξωσωματική μελέτη) αναμένεται να μειώσει το κόστος προώθησης ενός γενόσημου προϊόντος, καταλήγοντας σε χαμηλότερη τιμή πώλησης χωρίς να υπάρχει βέβαια συμβιβασμός στην ποιότητα, ασφάλεια και αποτελεσματικότητά του. ■



Οι Άνθρωποι μας

Key Accounts Manager, κυρία Στέλλα Στυλιανού Χαραλάμπους.



Η Στέλλα γεννήθηκε στην Λευκωσία, όπου και φοίτησε σε Αγγλικό Ιδιωτικό σχολείο. Μετά την απόκτηση του απολυτηρίου της συνέχισε τις σπουδές της στο Cyprus Institute of Marketing όπου και πήρε το πτυχίο της στην διοίκηση επιχειρήσεων. Ακολούθως συνέχισε τις σπουδές της στο πανεπιστήμιο του Essex όπου και πήρε το μεταπτυχιακό της με εξειδίκευση στο Μάρκετινγκ. Άρχισε την καριέρα της σε ένα από τους μεγαλύτερους ομίλους της Κύπρου ως προσωπική βοηθός του γενικού διευθυντή από το 1990 μέχρι και το 1997 όπου και εργοδοτήθηκε από την Remedica ως γραμματέας. Λόγω του ζήλου, της εργατικότητας και των ικανοτήτων της έγινε η προσωπική βοηθός του κύριου Τάκη Παττίχη και άλλων Διευθυντικών Στελεχών της εταιρείας.

Βλέποντας την όρεξη, τον επαγγελματισμό και τον ενθουσιασμό της για την εταιρεία ο κύριος Παττίχης αποφάσισε το 2005 να της δώσει την θέση Key Accounts Manager, με την ευθύνη να διαχειρίζεται σημαντικούς πελάτες όπως μη-κερδοσκοπικούς οργανισμούς και άλλους αντιπροσώπους της εταιρείας.

Στην διάρκεια της καριέρας της έχει συμμετάσχει σε διάφορα σεμινάρια, μαθήματα κατάρτισης εμπλουτίζοντας αρκετά τις γνώσεις της και τις ικανότητες της. Είναι εγκεκριμένη πρώτη βοηθός και μέλος σε διάφορους φιλόπρωτους οργανισμούς.

Ο ενθουσιασμός και ο επαγγελματισμός της Στέλλας την έχουν βοηθήσει να έχει μία άψογη συνεργασία με τους πελάτες της εταιρείας, μεταξύ συναδέλφων αλλά και των ανωτέρων της.

Είναι παντρεμένη και μητέρα δύο παιδιών της Άντρας και του Ιωάννη. ■

Ματιά στην Κύπρο: Μουσεία της Κύπρου

Η Κύπρος, μια μικρή χώρα που απαριθμεί λιγότερο από ένα εκατομμύριο κατοίκους, διαθέτει ένα σχετικά εντυπωσιακά μεγάλο αριθμό μουσείων. Τα κυπριακά μουσεία ποικίλουν και αφορούν από κρατικά ιδρύματα με μεγάλες συλλογές που απασχολούν αρκετό προσωπικό, όπως το Κυπριακό Μουσείο στη Λευκωσία, έως μικρά ιδιωτικά μουσεία τα οποία λειτουργούν υπό την εποπτεία ενός μόνο ατόμου και διατηρούνται χάρη στην επιμονή και αφοσίωση των ιδιοκτητών τους, όπως το Εθνογραφικό Μουσείο στην Πάφο. Κάποια μουσεία στεγάζονται σε κτίρια πολύ εντυπωσιακά όπως λόγου χάρη η Λεβέντειος Πινακοθήκη στη Λευκωσία, έχουν καθορισμένο ωράριο λειτουργίας, ενώ άλλα φιλοξενούνται σε μικρά σπίτια κυρίως σε χωριά και για να τα επισκεφτεί κάποιος μπορεί να το κάνει μόνο κατόπιν τηλεφωνικής συνεννόησης ή ζητώντας το κλειδί από τον υπεύθυνο του μουσείου. Όλα μαζί αποτελούν μια πλούσια γκάμα από διάφορα είδη μουσείων, αρχαιολογικά, βυζαντινά, ιστορικά, εθνογραφικά μουσεία, μουσεία φυσικής ιστορίας / περιβαλλοντικά, μουσεία τέχνης / πινακοθήκες, εικαστικά κέντρα και άλλα.

Ένα από τα σημαντικότερα μουσεία του νησιού μας είναι σαφώς το Αρχαιολογικό Μουσείο – Κυπριακό Μουσείο. Βρίσκεται στη Λευκωσία, αποτελεί το κύριο Αρχαιολογικό Μουσείο της Κύπρου και σκιαγραφεί την μακρά ιστορία του πολιτισμού της Κύπρου από τους Προϊστορικούς χρόνους έως την πρώιμη Χριστιανική περίοδο. Στον εμπλουτισμό των συλλογών του μουσείου συνέβαλαν σημαντικά οι εκτεταμένες ανασκαφές σε όλο το νησί και έφεραν την Κυπριακή Αρχαιολογία στο προσκήνιο της διεθνούς αρχαιολογικής έρευνας. Στο συγκεκριμένο μουσείο εκτίθεται και φυσικά προστατεύεται η πολιτιστική κληρονομιά της Κύπρου όπως κεραμικά, κοσμήματα, γλυπτά και νομίσματα από τη Νεολιθική περίοδο ως την εποχή του Χαλκού, την εποχή του σιδήρου και την Ελληνορωμαϊκή περίοδο, ώστε να μπορούμε όλοι μας να την απολαμβάνουμε ελεύθερα. Κάποια από τα λαμπρά και εντυπωσιακά εκθέματα του μουσείου αποτελούν το άγαλμα της Αφροδίτης των Σόλων, μια συλλογή χρυσών κοσμημάτων και κατάλοιπα από τους βασιλικούς τάφους της

Σαλαμίνας. Το μουσείο αποτελεί στάση της πολιτιστικής διαδρομής της Αφροδίτης.

Ένα άλλο πολύ σημαντικό μουσείο της Κύπρου είναι το Λεβέντειο Δημοτικό Μουσείο Λευκωσίας. Το Μουσείο αυτό στεγάζεται σε ένα συγκρότημα τριών παραδοσιακών κτηρίων στην παλιά εντός των τειχών πόλη και βρίσκεται αρκετά κοντά στην Πλατεία Ελευθερίας. Αποτελεί το ιστορικό μουσείο της Λευκωσίας αφού μέσα από αυτό παρουσιάζεται η ιστορία της πόλης από τα προϊστορικά χρόνια μέχρι και σήμερα. Ιδρύθηκε το 1984 από το Δήμο Λευκωσίας και το Ίδρυμα Αναστάσιος Γ. Λεβέντης με πρωτοβουλία του τότε Δημάρχου Λέλλου Δημητριάδη. Άνοιξε για πρώτη φορά για το κοινό το 1989 και το 1991 τιμήθηκε με το βραβείο «Ευρωπαϊκό Μουσείο της Χρονιάς». Το 2010 ανακαινίστηκε εξ' ολοκλήρου, μεγάλωσε τους χώρους του και πρόσθεσε την πτέρυγα «Κωνσταντίνος Λεβέντης». Μέσα από τα αντικείμενα που παρουσιάζονται στους μόνιμους εκθεσιακούς χώρους ταξιδεύουν τον επισκέπτη στην ιστορία της Λευκωσίας, ξεκινώντας από το σχηματισμό της περιοχής με την ανάδυση της Αφροδίτης από τους αφρούς της θάλασσας πριν από περίπου 1,800,000 χρόνια, τη δημιουργία των πρώτων οικισμών γύρω στο 3900 π.Χ. για να καταλήξει στα νεότερα χρόνια, στη Λευκωσία του σήμερα, την τελευταία διαιρεμένη πρωτεύουσα της Ευρώπης. Είναι άξιο λόγου να σημειώσουμε πως το εν λόγω μουσείο διοργανώνει εκπαιδευτικά προγράμματα, ξεναγήσεις και άλλες εκδηλώσεις.

Άλλο ένα σημαντικό αρχαιολογικό μουσείο είναι αυτό της επαρχίας Λεμεσού. Ιδρύθηκε το 1948 και στεγαζόταν στο μεσαιωνικό κάστρο της πόλης. Μετά τις ταραχές του 1964 όταν το κάστρο παραδόθηκε στην Εθνική Φρουρά το Μουσείο παρέμεινε κλειστό για μεγάλο διάστημα. Το 1972 άρχισε η δημιουργία του νέου κτιρίου όπου θα στεγαζόταν το Μουσείο μαζί με το παρακείμενο συγκρότημα του Επαρχιακού Δικαστικού Μεγάρου της πόλης. Τελικά η έκθεση λειτουργήσε εκ νέου τον Μάρτιο του 1975 στο νέο κτίριο όπου συνεχίζει να βρίσκεται το Μουσείο μέχρι και σήμερα.

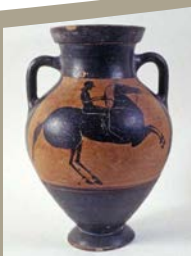
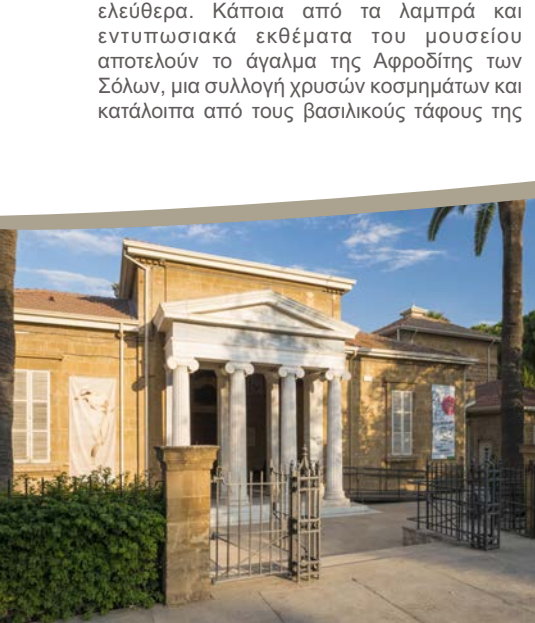
Πρόσφατα έγιναν μετατροπές στο κτίριο ώστε να δημιουργηθεί μεγαλύτερος εκθεσιακός χώρος. Στο Μουσείο εκτίθενται ευρήματα που καλύπτουν όλη την αρχαιότητα από τη 10^η χιλιετία π.Χ. μέχρι και το τέλος της ρωμαϊκής περιόδου τα οποία προέρχονται από την πόλη και την Επαρχία της Λεμεσού. Τα αντικείμενα αυτά βρέθηκαν κατά τη διάρκεια συστηματικών όσο και σωστικών ανασκαφών που πραγματοποιούνται στην περιοχή από το Τμήμα Αρχαιοτήτων και από διάφορες ξένες αρχαιολογικές αποστολές.

Αξίζει να αναφέρουμε πώς υπάρχουν, εκτός από τα κύρια και μεγάλα μουσεία του νησιού και άλλα εξίσου σημαντικά όσον αφορά την επίδειξη και έκθεση της πολιτιστικής κληρονομιάς της Κύπρου. Μερικά από αυτά είναι το Μουσείο Λαϊκής Τέχνης, το Βυζαντινό Μουσείο, το Μουσείο Αγώνος, το Εθνολογικό Μουσείο (Οικία Χατζηγεωργάκη Κορνέσιου), το Τοπικό Αρχαιολογικό Μουσείο Κουρίου, το Τοπικό Αρχαιολογικό Μουσείο Παλαίπαφου και πάρα πολλά άλλα. Μουσεία υπάρχουν επίσης σε χωριά που έχουν τεράστια ιστορία όπου λόγου χάρη το Τοπικό Αγροτικό Μουσείο Φικάρδου, το Μουσείο Ληνός στην Κακοπετριά, το Μουσείο Κουμανταρίας στη Ζωσιπηγή.

Είναι πολύ σημαντικό ως σκεπτόμενοι κάτοικοι αυτού του νησιού να μην αδιαφορούμε για την πολιτιστική κληρονομιά και ιστορία του τόπου μας, να εντυφλήσουμε όσον αφορά τις γνώσεις μας περί αυτών, να στηρίζουμε τους θεσμούς που αποσκοπούν στην προστασία και διαφύλαξη της πλούσιας αυτής κληρονομιάς. Το λιγότερο που έχουμε να κάνουμε είναι να επισκεπτόμαστε τα μουσεία αυτά, να μαθαίνουμε μέσα από τις επισκέψεις μας σε αυτά, να συστήνουμε ανεπιφύλακτα στους οικείους μας και μη, την επίσκεψη σε αυτά. ■

Πηγές:

www.mcw.gov.cy
cyprusmuseumguide.com
www.nicosia.org.cy
www.natmuseum.org.cy
www.cyprushighlights.com



Η εκτύπωση έγινε
σε ανακυκλωμένο χαρτί

 **Remedica**
FOR A HEALTHIER WORLD

Remedica Ltd - Manufacturers of Pharmaceuticals,
Βιομηχ. Περιοχή Λεμεσού,
Ταχ. Κιβ. 51706, CY - 3508 Λεμεσός, Κύπρος, EU
Τηλ. + 357 25553000, Φαξ. +357 25390192
e-mail: info@remedica.com.cy <http://www.remedica.eu>

