

239 lupus érythémateux ερυθηματώδης λύκος

Γενικός όρος που δείχνει τις δερματίτιδες του ερυθηματώδους τύπου, οι οποίες οξύνονται από μια έκθεση σε υπεριώδη ακτινοβολία.

Αγγλικός όρος: lupus erythematosus

240 mécanisme de régénération naturelle φυσική αποκατάσταση

Μηχανισμός που επιτρέπει, μετά από μια απώλεια όζοντος, να αυξάνεται η ποσότητα του όζοντος μέσα στα πιο χαμηλά στρώματα της ατμόσφαιρας, ούτως ώστε οι υπεριώδεις ηλιακές ακτίνες, μη συναντώντας πια όζον στο δρόμο τους, να εισχωρούν πιο βαθιά μέσα στη στρατόσφαιρα και να προκαλούν διάσπαση περισσότερων μορίων οξυγόνου.

Αγγλικός όρος: self-healing process

241 mélanique μελανικός

Αυτός που σχετίζεται με τη μελανίνη.

Αγγλικός όρος: melanotic

242 mélanocyte μελανοκύτταρο

Διαφανή κύτταρα του οργανισμού που συνθέτουν την τυροσινάση και τη μελανίνη.

Αγγλικός όρος: melanocyte

243 mélanomatose μελανομάτωση

Όλες οι επιδράσεις που προκαλούνται από μια αύξηση της δραστηριότητας ή του αριθμού των μελανοβλαστών εκδηλώνονται με την παρουσία μελανωμάτων ή μελανοδερμίας με παραγωγή περίσσειας χρωστικών.

Αγγλικός όρος: melanomatosis

244 mélanome μελάνωμα

Όγκος δέρματος σχηματιζόμενος ή από κύτταρα που περιέχουν χρωστική ή από κύτταρα, τους μελανοβλάστες, ικανά να τη δημιουργήσουν.

Αγγλικός όρος: melanoma

245 *mélanome cutané* μελάνωμα δέρματος

Μελάνωμα, καλόηθες ή κακόηθες, που βρίσκεται στο επίπεδο του δέρματος.

Αγγλικός όρος: skin melanoma

246 *modèle du comportement de l'ozone* πρότυπο συμπεριφοράς όζοντος

Μαθηματικό πρότυπο, συνήθως πληροφοριακό, που επιτρέπει την κατανόηση ενός ιδιαίτερου φαινομένου, ή ενός συνόλου φαινομένων, που σχετίζονται με την παρουσία του όζοντος στην ατμόσφαιρα και κυρίως στη στρατόσφαιρα.

Αγγλικός όρος: ozone behaviour model

247 *nitrate de chlore, ClONO₂* νιτρικό χλώριο, ClONO₂

Μόριο που δρα ως δεξαμενή χλωρίου και του οποίου ο ρόλος στην καταστροφή του όζοντος είναι σημαντικός.

Αγγλικός όρος: chlorine nitrate, ClONO₂

248 *oxyde nitreux, N₂O* νιτρώδες οξείδιο, μονοξείδιο διαζώτου, ιλαρυντικό αέριο, N₂O

Ουσία, που παράγεται μέσα στο έδαφος από τα βακτήρια με φυσικό τρόπο και η οποία αντιδρά με τα διεγερμένα άτομα του οξυγόνου της στρατόσφαιρας για να δώσει μονοξείδιο του αζώτου, το οποίο αποτελεί καταστροφέα του όζοντος.

Αγγλικός όρος: nitrous oxide, dinitrogen monoxide, laughing gas, N₂O

249 *oxyde nitrique, NO* μονοξείδιο αζώτου, NO

Χημική ουσία, σημαντική για την κατάλυση του όζοντος.

