

Contenuto archiviato il 2024-05-24



European cytogeneticists association register of unbalanced chromosome aberrations (ECARUCA)

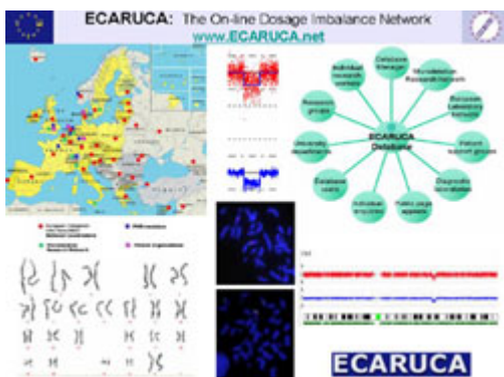
Risultati in breve

Chiarire i disordini cromosomici

È stato creato un sito web destinato ad essere uno sportello dedicato d'informazione sui disordini cromosomici rari sia per gli esperti che per i pazienti.



SALUTE



Reperire informazione sui disordini cromosomici rari può presentare difficoltà sia per i malati che per i medici. Si tratta di un argomento molto vasto e i genetisti stanno ora lavorando con nuove tecniche per individuare le anomalie, e questo significa che il numero di anomalie identificate è destinato a crescere. Il sito web ECARUCA è stato creato quale mezzo per chiarire e organizzare l'informazione sull'argomento. ECARUCA

consente a chiunque sia interessato alle anomalie cromosomiche di accedere alle informazioni attuali e mettersi in contatto con i malati, le loro famiglie e gli specialisti.

Il sito web ECARUCA ha pagine sia pubbliche che riservate, a cui gli utilizzatori possono accedere. Le pagine pubbliche, aperte al grande pubblico, contengono dettagli sugli obiettivi del progetto e informazioni generali scaricabili sui disordini cromosomici. Quelle private invece, a cui possono accedere mediante password solo gli utilizzatori registrati, contengono i dati personali dei pazienti, gli elenchi dei centri

partecipanti, un caso di studio mensile ed uno strumento di ricerca per aberrazione cromosomica. Vi sono anche pagine riservate per i casi dei bambini, a cui i genitori possono accedere per poi inviare i dati d'accompagnamento ai gestori del database. Gli aggiornamenti sono diffusi regolarmente per mezzo di una newsletter.

Attualmente ECARUCA è visitato da più di 300 persone alla settimana. Oltre 500 professionisti del settore della citogenetica clinica sono utenti registrati del sito, a cui accedono regolarmente. Il sito sta dimostrando il suo successo come strumento di collegamento tra pazienti con disordini cromosomici, le loro famiglie, i medici e gli scienziati e tutte le altre persone attive nel campo delle aberrazioni cromosomiche. Si spera che ECARUCA possa diventare un forum internazionale per la citogenetica clinica.

Scopri altri articoli nello stesso settore di applicazione

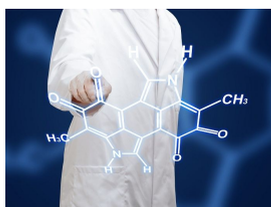


[Valutare l'efficacia della vaccinazione nelle popolazioni anziane](#)



[Una nuova era nella ricerca dei cromosomi](#)





Ultimate, una straordinaria piattaforma commerciale online per la scoperta di nuovi farmaci



Strumenti digitali per contribuire al miglioramento della salute mentale dei giovani



Informazioni relative al progetto

ECARUCA

ID dell'accordo di sovvenzione: QLRI-CT-2002-02746

Progetto chiuso

Data di avvio
1 Gennaio 2003

Data di completamento
31 Dicembre 2005

Finanziato da

Specific Programme for research, technological development and demonstration on "Quality of life and management of living resources", 1998-2002

Costo totale

€ 1 135 305,00

Contributo UE

€ 714 843,00

Coordinato da

**STICHTING KATHOLIEKE
UNIVERSITEIT**

 Netherlands

Questo progetto è apparso in...

RIVISTA RESEARCH*EU



**Results Supplement No.
020**

RIVISTA RESEARCH*EU



**Results Supplement No.
003**

RIVISTA RESEARCH*EU



**Results Supplement No.
002**

RIVISTA RESEARCH*EU



**Results Supplement No.
002**

Ultimo aggiornamento: 17 Dicembre 2007

Permalink: <https://cordis.europa.eu/article/id/83637-throwing-light-on-chromosomal-disorders/it>

European Union, 2025

