



Historia

FungiScope™ - Registro Global de Infecciones Fúngicas Emergentes, fue establecido en el año 2003 con el objetivo de mejorar el conocimiento de la epidemiología, las manifestaciones clínicas y las estrategias para el tratamiento de infecciones invasivas CAUSADAS por los llamados "hongos emergentes". Desde sus inicios, centros de 64 países se han unido a la iniciativa de FungiScope™ y se han documentado más de 650 casos.

Los resultados del proyecto han sido presentados en conferencias internacionales y publicados en revistas científicas indexadas.

FungiScope™ es más que un simple registro de casos clínicos dado que ofrece apoyo para el diagnóstico, recolección e identificación de muestras y proporciona una base de datos clínicos de acceso público.

¡Visite www.fungiscope.net para explorar FungiScope™!



Leyenda: azul oscuro – países colaboradores; azul claro – países miembros

Contacto

Director

Oliver A. Cornely, MD, FACP, FIDSA, FAAM, FECMM, Colonia

Oliver.Cornely@uk-koeln.de

Coordinadora del proyecto

Danila Seidel, PhD, Colonia

Danila.Seidel@uk-koeln.de

Coordinadores médicos

Maria J. G. T. Vehreschild, MD, Colonia

Maria.Vehreschild@uk-koeln.de

Luisa Durán Graeff, MD, Colonia

Luisa.Duran-Graeff@uk-koeln.de

Philipp Köhler, MD, Colonia

Philipp.Koehler@uk-koeln.de

FungiThek

Hilmar Wisplinghoff, MD, Colonia

Sybren de Hoog, PhD, Utrecht

Volker Rickerts, MD, Berlín

Cornelia Lass-Flörl, MD, Innsbruck

Michaela Lackner, MD, Innsbruck

Histopatología

Birgid Markiefka, MD, Colonia

Cirugía Torácica

Khosro Hekmat, MD, Colonia

Farmacocinética

Fedja Farowski, DMSc, Colonia

Epidemiología y Estadística

J. Janne Vehreschild, MD, FECMM, Colonia



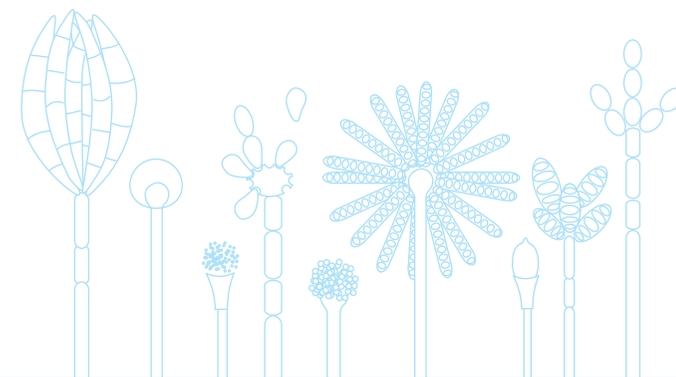
Fungi scope

Registro de Enfermedades
Fúngicas Emergentes

Iniciado en 2003

DOI: 10.4126/FRL01-006430082

Únase como
colaborador





Fungi scope

FungiThek

Fungiquest

FungiScope™ provee

- Registro web
- Documentación de casos vía www.clinicalsurveys.net
- Cooperación con otros centros para el análisis de los datos. Previamente se ha de obtener la aprobación por parte de los colaboradores de los diferentes casos.
- Autoría para los centros colaboradores cuando sus casos sean incluidos en el análisis
- Compensación por la documentación: 100 €/caso

Para registrarse, por favor mande un email a register@fungiscope.net

iNuevos colaboradores son bienvenidos!

Conviértase en un colaborador de FungiScope™

- A través del aporte de casos de infecciones INVASIVAS (comprobadas por cultivo, microscopía, histología o ADN) por hongos **distintos a**: *Aspergillus* spp., *Candida* spp., *Cryptococcus neoformans*, *Pneumocystis jiroveci*, *Histoplasma* spp. u otros hongos endémicos)

Si no está seguro de que su caso cumpla los requisitos, por favor, contáctenos a través de fungiscope@uk-koeln.de

www.fungiscope.net

Banco de cultivos y biopsias

- Recolección y análisis de cultivos y muestras de tejido en el laboratorio de referencia de su país o en el laboratorio central de FungiScope™ de Colonia
- Tipos de muestras: cualquiera, por ejemplo: agar estándar o inclinado, muestras fijadas con formalina y embebidas en parafina y muestras frescas congeladas
- Exámenes: identificación formal, test de susceptibilidad, PCR pan-fúngica con secuenciación y FISH
- Entrega de cultivos clínicos a centros colaboradores para proyectos de investigación definidos
- Envío y embalaje: 50 €/muestra

Por favor envíenos las muestras a:

Studienzentrum II Infektiologie
Uniklinik Köln, z.Hd. Susanna Proske
Herderstrasse 52-54
50931 Cologne, Germany

Monitorización farmacoterapéutica

- Determinación de niveles de todos los azoles comunes, equinocandinas y polienos en suero, líquido cefalorraquídeo y otros tejidos
- Servicio gratuito para las muestras de casos documentados

Búsqueda en la base de datos

- Motor de búsqueda online
- Proporciona información inmediata de casos anónimos
- Facilita información sobre la implicación de órganos, el tratamiento y el pronóstico de casos registrados en FungiScope™
- No necesita registrarse

www.fungiquest.net

Apoiado por becas sin restricción de Amplyx Pharma, Basilea Pharmaceutica, F2G Ltd., Gilead Sciences Inc., MSD Sharp & Dohme GmbH y Scynexis Inc.

Grupo de trabajo de

Confederación Europea de Micología Médica (ECMM)
Sociedad Internacional de Micología Humana y Animal (ISHAM)

Avalado por

Arbeitsgemeinschaft Infektionen in der Hämatologie und Onkologie (AGIHO)
Deutsche Gesellschaft für Infektiologie e.V. (DGI)
Deutschsprachige Mykologische Gesellschaft (DMYKG)
ESCMID Fungal Infection Study Group (EFISG)
Federazione Italiana di Micopatologia Umana e Animale (FIMUA)
Nationales Referenzzentrum für Invasive Pilzinfektionen (NRZMyk)
Österreichische Gesellschaft für Medizinische Mykologie (ÖGMM)
Paul-Ehrlich-Gesellschaft für Chemotherapie e.V. (PEG)
The Czech Leukemia Study Group for Life (CELL)

Miembro de

Orpha.net: El Portal para Enfermedades Raras y Medicamentos Huérfanos
Research for Rare: Red Alemana para Enfermedades Raras