

### **Finn Geneser, MD, DMS, Profesor**

Tiene 30 años de experiencia como profesor y examinador de histología. Autor de los libros; Textbook of Histology y Color Atlas of Histology.

Ambos, texto y atlas, han sido traducidos a diferentes idiomas, entre ellos Alemán, Español y Japonés.

### **CONDICIONES DE LICENCIA**

El adquirente de este CD-ROM tiene permiso para utilizar este CD-ROM según las condiciones de uso privado mencionadas más adelante.

El abrir la envoltura del CD implica la aprobación, por el adquirente, de esas condiciones.

1. El CD-ROM está protegido por derechos sobre copyright a favor de Editorial Médica Panamericana y Libermed Verlag.
2. Es ilegal copiar el CD-ROM.
3. El CD-ROM no puede ser utilizado para propósitos públicos; no se puede alquilar sin permiso escrito del editor. Las bibliotecas públicas pueden entregar el CD-ROM en locación.
4. El CD-ROM no puede ser utilizado en varias PC al mismo tiempo y no puede ser accedido por red.
5. No se permiten introducir cambios en el CD-ROM sin permiso del editor.
6. El CD-ROM funciona en condiciones normales si se utiliza el sistema operativo para el que fue desarrollado.



[www.medicapanamericana.com](http://www.medicapanamericana.com)



# **Histología Explorer**

Desarrollado por

**Jens Dørup**

**Michael Schacht Hansen**

**Finn Geneser**

## **Instrucciones para el uso del CD-ROM**

### **Contenidos.**

Este CD-ROM contiene más de 400 imágenes grandes y en colores de la histología del cuerpo humano.

Se puede incrementar el aumento de cada imagen en etapas, para simular la función de un microscopio óptico.

Permite explorar la anatomía microscópica (citología e histología) como si se tuviera acceso a un microscopio de luz verdadero y a una de las colecciones de preparados histológicos más grandes del mundo.

Se comprueba el progreso de su aprendizaje con la evaluación de histología.

Este material está destinado a estudiantes de medicina y a todo interesado en estudiar la histología y los tejidos de mamíferos.

### **Instalación:**

Si desea más información, por favor consulte el sitio WWW del Histology Explorer en la dirección:

<http://www.health.au.dk/microscope>



## 1. Ejecución del Programa

### a. Para PC

Coloque el CD en el lector de su máquina y ejecute el programa start.exe

Para ejecutarlo podrá hacerlo desde:

- el Explorador de Windows haciendo doble clic en el archivo start.exe situado en el directorio raíz

o

- Clic en Inicio, selecciona Ejecutar, pulsa el botón Examinar y selecciona Start.exe del lector del Cd-ROM y pulsa Aceptar.

### b. Para MAC

Coloque el CD en el lector de su máquina y ejecute el programa start haciendo doble clic en el icono start.

## 2. Archivos de ayuda

Se activa el archivo de ayuda haciendo clic sobre el archivo (hehelpES.htm).

Este mismo archivo está disponible desde el programa cuando se pulsa el botón de ayuda.

Para visualizar el archivo de ayuda se requiere un Internet browser (por ejemplo: Netscape 3.0, Internet Explorer 3.0 o posterior).

## 3. Cuestiones técnicas

### a. Windows NT.

Si el programa se lee de Windows NT 4.0 en un sistema con un disco rígido mayor de 4.0 GB puede aparecer un mensaje de error referido a un directorio temporario c:\temp.

El error no afecta la función del programa y no se debe tener en cuenta.

### b. Resolución de la pantalla e intensidad de color.

El programa requiere un mínimo de 16 bits de profundidad de color (corresponde a 65K de diferentes colores). Si su tarjeta de pantalla tiene una memoria total de 1 MB, normalmente se permite leer una resolución de pantalla de 1024 × 768 con sólo 8 bit (256 colores). En este momento el programa no se puede cargar.

Cambiando la resolución a 800 × 600 quedan los 16 bit (256 colores) necesarios.

En el PC se cambia la presentación en pantalla presionando [Inicio] - [Presentación] - [Tabla de control] - [Representación] - [Presentación]. En el Mac, se cambia la presentación escenario en pantalla con la representación del icono en la barra de control.

Se puede leer el programa con una pantalla con más de 16 bit de profundidad de color, pero el programa se lee con mayor rapidez con sólo 16 bit de profundidad de color. La calidad de la imagen no mejora con el uso de más de 65K de colores.

## DESARROLLADO POR

### Jens Dørup, MD, RhD, Profesor

Profesor y examinador de citología e histología durante 17 años.

Desde 1997 trabajó en Informática de la Salud, con objetivo principal en la evaluación y el desarrollo de material educativo a través de multimedia.

**Michael Schacht Hansen**, estudiante de medicina de cuarto año y director del programa. Comenzó a desarrollar el Histology Explorer después de terminar los cursos de histología.