



Innovation is our driving power
in Europe since 1966

Corporate Profile – Fujifilm in Europe 2016

TILBURG (Holanda): Un Centro Neuralgico para FE

- ✓ Es el centro de I+D mas grande de Europa.
- ✓ Desarrolla tecnologias punteras en membranas y RCP.
- ✓ En permanente conexion con nuestro Advanced Research Labo de Japon
- ✓ Inauguramos el OIH con el objetivo de fomentar la innovacion abierta
- ✓ Centro logistico europeo



Cada año, Fujifilm invierte en I+D un 7% de su cifra consolidada de negocio

50 years of Fujifilm in Europe:
lasting growth and successful transformation

En Europa nuestro grupo opera en **siete areas de negocio** que incluyen Salud, Sistemas graficos, Componentes Opticos, Soportes de grabacion, y Productos fotograficos



Go Miyazaki
Managing Director FUJIFILM Europe

PHOTO IMAGING



B2B
B2C
B2B2C



ELECTRONIC IMAGING



GFX 50S



XT-2



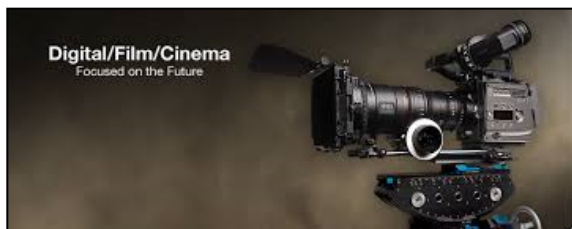
RECORDING MEDIA



Barium Ferrite



OPTICAL DEVICES



CCTV



Broadcast TV



Cine



Prismaticos

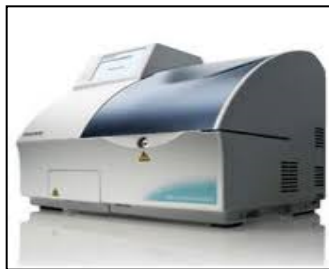


Lens Cars

MEDICAL SYSTEMS



SYNAPSE[®]
clinical workflow manager



GRAPHICS



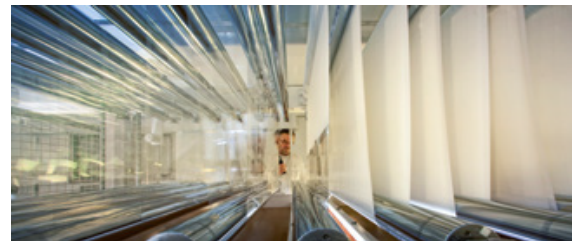
INDUSTRIAL PRODUCTS



Semiconductor Product Portfolio

FUJIFILM Electronic Materials offers a broad array of products and services used throughout the semiconductor manufacturing process

[Discover what we can offer](#)



Perfil Corporativo



Fundación

1934

Chairman y CEO

Mr Shigetaka Komori

Presidente y COO

Mr Kenji Sukeno

Ingresos

Año fiscal
31 marzo, 2015:
22.000M €

Año fiscal
31 marzo, 2016(estimación):
23.000M€

Beneficios

Año fiscal
31 marzo, 2015:
1.700M€

Año fiscal
31 marzo, 2016(estimación):
1.900M€

Número de empleados

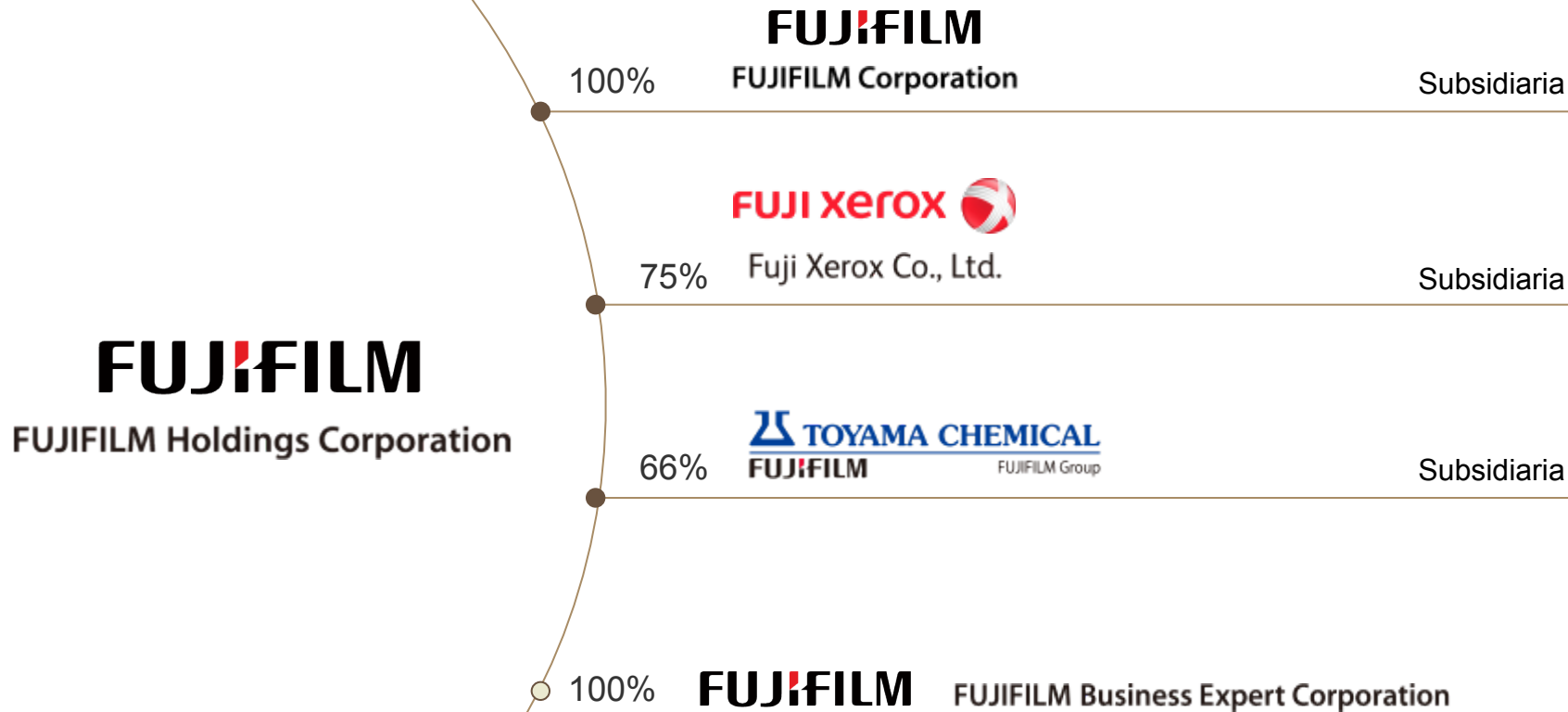
79,235 (Marzo 2015)

Núm. de compañías
del grupo

273 (Marzo 2015)

**Cifras al
cambio
actual Y/€**

Compañías del Grupo



Áreas de Negocio de Fujifilm Holdings Corporation



Office document-related business

Photo imaging



Photography-related business



Digital cameras



Optical devices

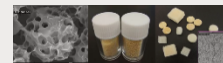


Recording media



Industrial-purpose/
life sciences-related business

Pharmaceuticals



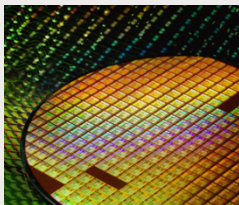
Life sciences



Industrial materials



Electronic materials



Flat panel display materials



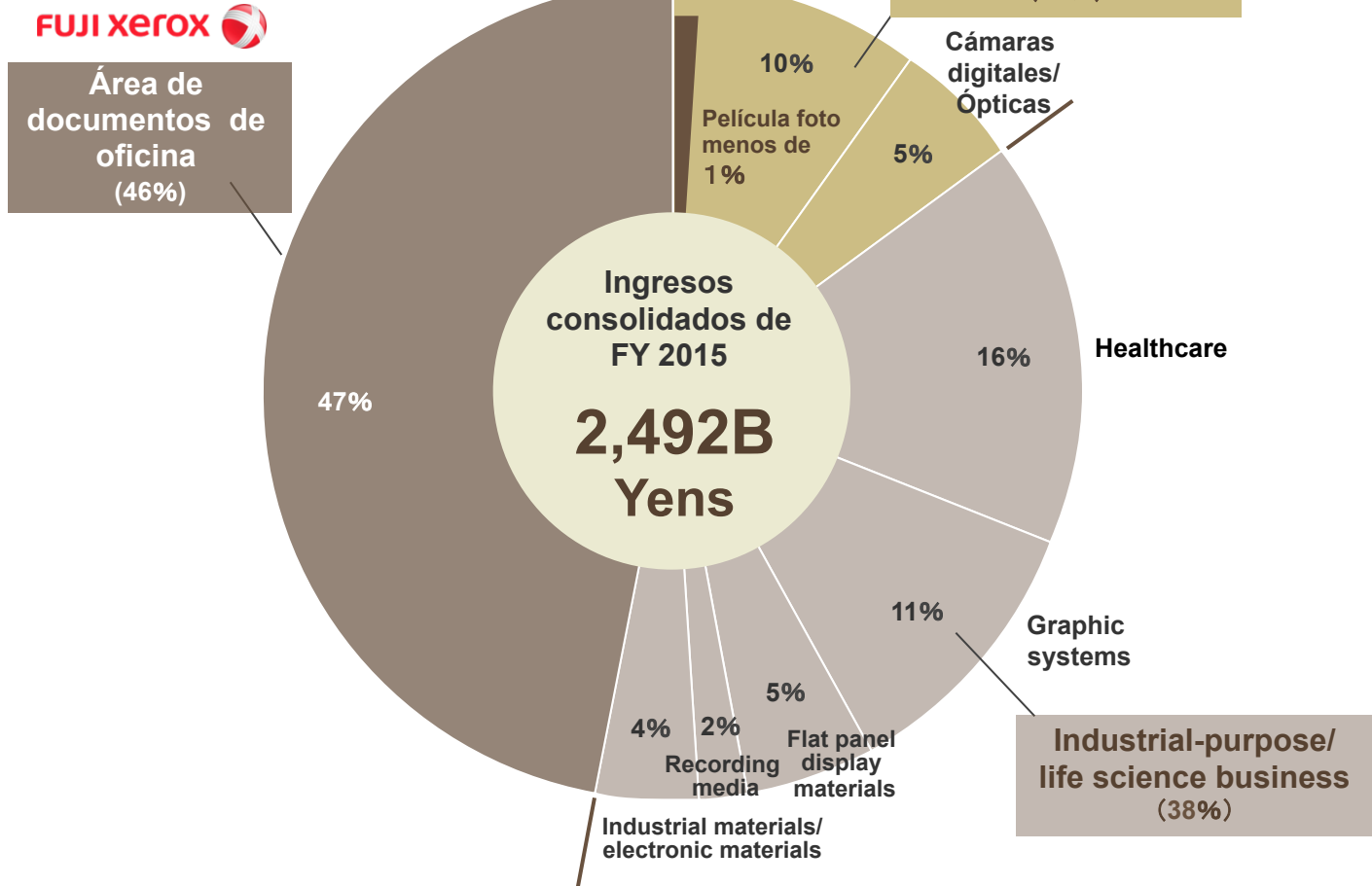
Graphic systems



Medical systems



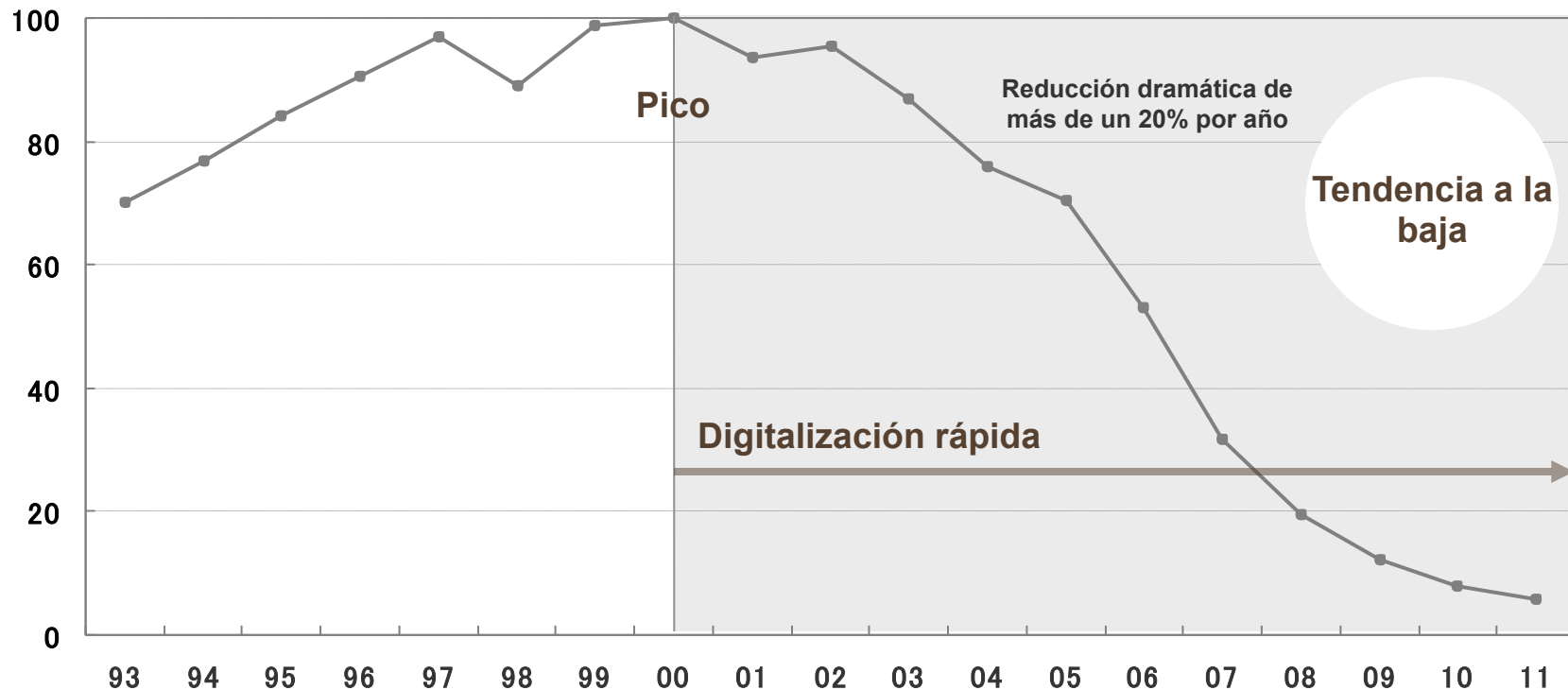
Estructura del Negocio Actual



Segunda Fundación

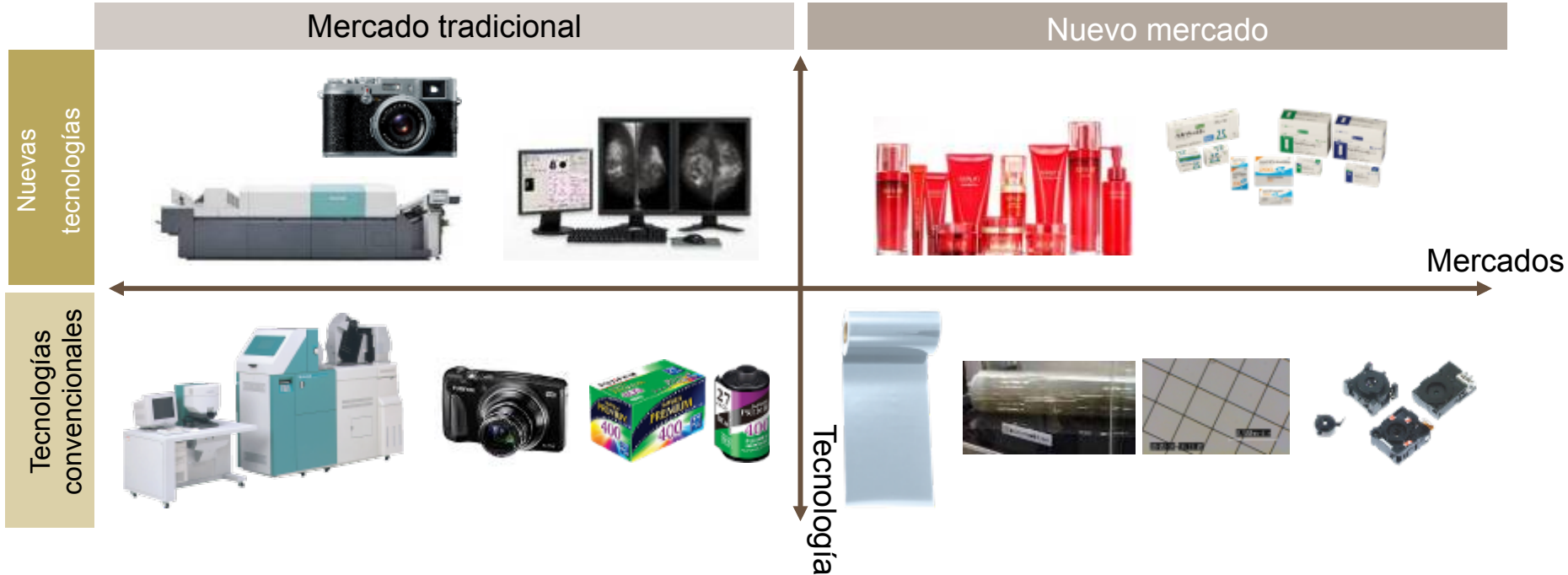
Tendencia de demanda global de película de foto a color

Índice de 100 basado en la demanda de película de foto a color en el 2000



Formulación de nuevas estrategias de crecimiento

Tecnologías de Fujifilm en 4 cuadrantes



Tres claves para determinar negocios prioritarios

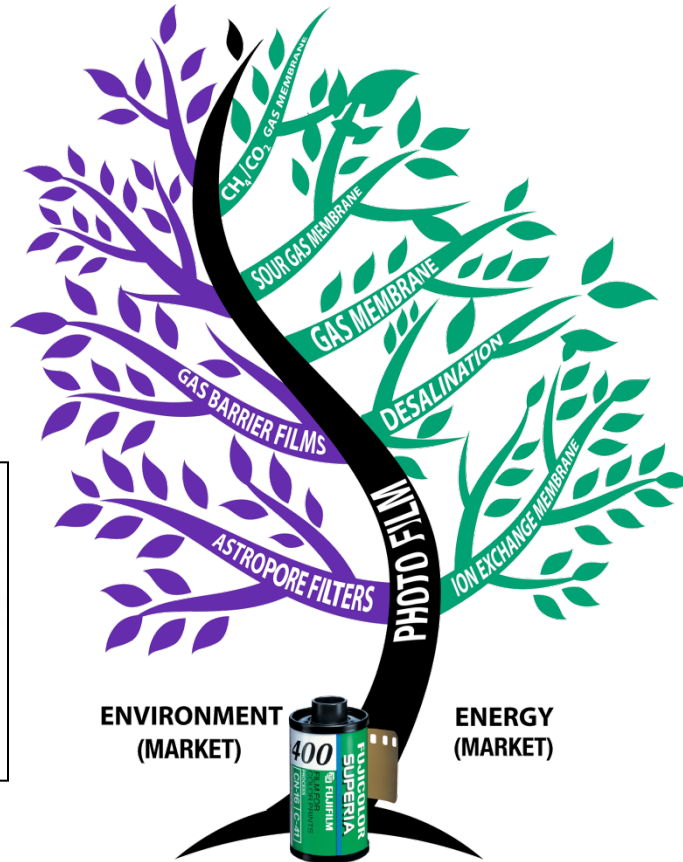
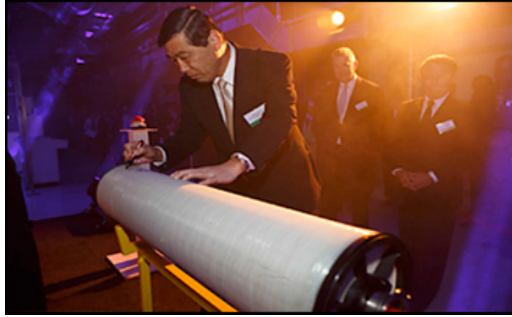
¿Es un Mercado creciente?

¿Tenemos la **tecnología** para aplicar en este área?

¿Podemos ser **competitivos** en este área?

Creación de nuevos negocios a través de la combinación de tecnologías (I)

Membranas Dedicadas



Gran foco en al Area de la Salud

Prevention

Functional cosmetics



Supplements



Hair care



Business expansion

Diagnosis

X-Ray Imaging: FCR/DR/Film



Endoscopes



Ultrasound diagnostic systems



Radioactive diagnostic agents



Influenza detection systems



Business expansion

Treatment

Low-molecular drugs



Biopharmaceuticals

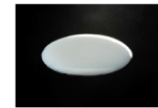
- Perseus Proteomics
- Fujifilm Diosynth Biotechnologies
- Kalon



Regenerative medicine



Autologous cultured epidermis



Autologous cultured cartilage

Nuevos negocios a través de la combinación de tecnologías propias (II)

Película fotográfica

Cosmética y suplementos nutricionales

Estudio del colágeno

La mitad de la película de foto es colágeno



Tecnología basada en nuestro total conocimiento del material.

70% de la dermis está compuesta de colágeno

Control de oxígeno activo

El oxígeno activo causa la pérdida de color



Anti-Oxidación

Oxidación

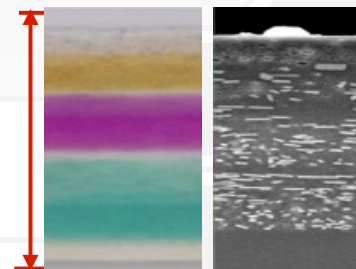
Tecnología para prevenir la oxidación

Ayuda a reducir las señales del envejecimiento de la piel

Nanotecnologías propias

Control de partículas minúsculas

Sección de película fotográfica



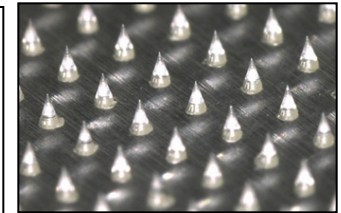
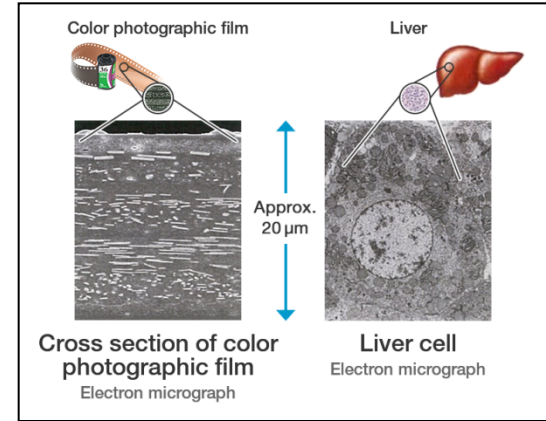
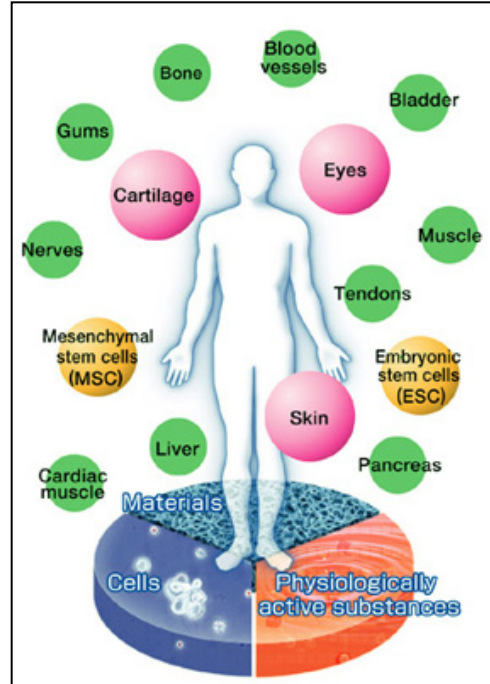
20/1000 mm
= 20 μ m

Tecnología de nanopartículas, ingredientes combinados en una fórmula efectiva

Permite la absorción de ingredientes

Nuevos negocios a través de la combinación de tecnologías propias (III)

Medicina Regenerativa

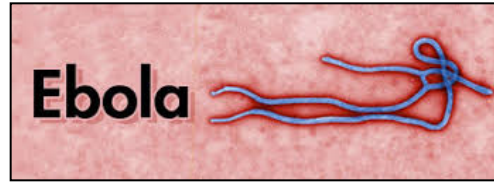


A sample of Fujifilm's **micro-needle array** (L500 μm x D200 μm)



Nuevos negocios a través de la combinación de tecnologías propias (IV)

Medicamentos



Fujifilm to start clinical development of anti-cancer agents with the world's leading cancer center "The University of Texas MD Anderson Cancer Center"

Fujifilm signs a patent license agreement on its anti-influenza drug Avigan Tablet* with China's major pharmaceutical company [Zhejiang Hisun Pharmaceutical](#)

Nuestras Tecnologías Base, esencial para el desarrollo de Productos y Aplicaciones

Healthcare

Cosmetic

Nutritional supplement

DDS

Pharmaceuticals

RI antibody

Recombinant peptide

Medical systems

X-ray detector

Digital X-ray image diagnosis system

Laser endoscope system

3D image analysis system

Medical imaging network

Optical Devices

Digital Imaging

Highly functional materials

GRAPHIC Systems

Cleaner for semi-conductor/slurry

Heat barrier film

Highly functional thin TAC for FPD

AgX particle

Film formation TAC/PET

Highly functional PET

Development

Grain Formation

Film Formation

Photosensitive material coating

WV film

Barrier film

Transparent conductive film

Backup tape

Redox Control

High-precision Coating

Magnetic material coating

Polymer for photosensitive materials

Nano Dispersion

Functional Polymer

Photoresist / ArF

PS plate and CTP material

Bioengineering

Functional Molecules

System Design

MEMS

Color material

Inkjet ink

Semi-conductive laser (Frontier)

High-precision Forming

Imaging

Digital image processing

Plastic lens (Quick Snap)

CCD

Jet Press

UV ink

Camera module for mobile phone

X series digital camera

X-Trans CMOS



FUJIFILM
Value from Innovation

