



1ª JORNADA SECTORIAL: 16/02/11

**L3: BIOMEDICINA Y DESARROLLO DE
FÁRMACOS**



Coordinador / investigador responsable: Agustín Costa García

Número de miembros: 6

Dpto. Química Física y Analítica

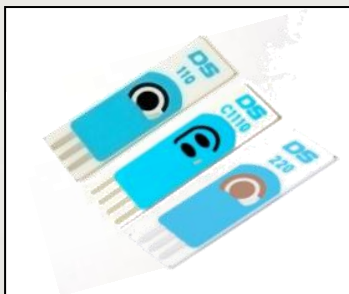
Tel: 985 10 34 88

costa@fq.uniovi.es

Líneas de investigación principales: Química Analítica, Electroanálisis, Inmunoelectroanálisis, Inmunosensores, Sistemas FIA, Cristales Piezoeléctricos.

INSTRUMENTATION

MINIATURIZATION



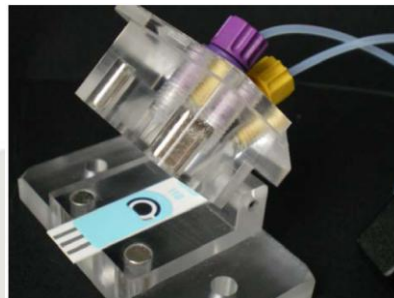
PORTABLE INSTRUMENTATION



LOW SAMPLE VOLUME



FLOW CELL





Coordinador / investigador responsable: Agustín Costa García


Número de miembros: 6

Dpto. Química Física y Analítica

Tel: 985 10 34 88

costa@fq.uniovi.es

Proyectos, contratos, patentes... en desarrollo o realizados

- 24 Proyectos de I+D financiados en Convocatorias públicas.
 - 2 Contratos de I+D.
 - 14 Patentes y Modelos de utilidad.
- ✓ “Construcción de inmuno y genosensores electroquímicos sobre superficies nanoestructuradas para el diagnóstico de **neumonía** adquirida en la comunidad”
 - ✓ “Construcción, modificación e integración de detección electroquímica en **microchips de electroforesis capilar**”
 - ✓ “Diseño y fabricación de **biosensores desechables de bajo coste** para la monitorización de parámetros químicos relacionados con la **calidad de las uvas y los vinos**”
 - ✓ “Diseño y construcción de un tri-inmunosensor electroquímico sobre superficies nanoestructuradas para la detección precoz de la **Enfermedad del Alzheimer**”
 - ✓ “Sistema automático con detección electroquímica para la **cuantificación de PSA en suero humano**”
- 



Coordinador / investigador responsable: Agustín Costa García

Número de miembros: 6

Dpto. Química Física y Analítica

Tel: 985 10 34 88

costa@fq.uniovi.es

Colaboraciones con empresas, centros tecnológicos, redes...

El grupo ha posibilitado la creación de tres empresas:

DropSens (Mayo 2006)



Micrux (Diciembre 2008)



HealthSens (Septiembre 2009)





Coordinador / investigador responsable: Agustín Costa García

Número de miembros: 6

Dpto. Química Física y Analítica

Tel: 985 10 34 88

costa@fq.uniovi.es

Competencias y capacidades tecnológicas más relevantes

Competencias en:

- Sensores enzimáticos → Sensor de glucosa
- Sensores inmunológicos → Sensor de PSA
- Genosensores → Genosensor para neumonía
- Chips de electroforesis capilar



Coordinador / investigador responsable: Agustín Costa García

Número de miembros: 6

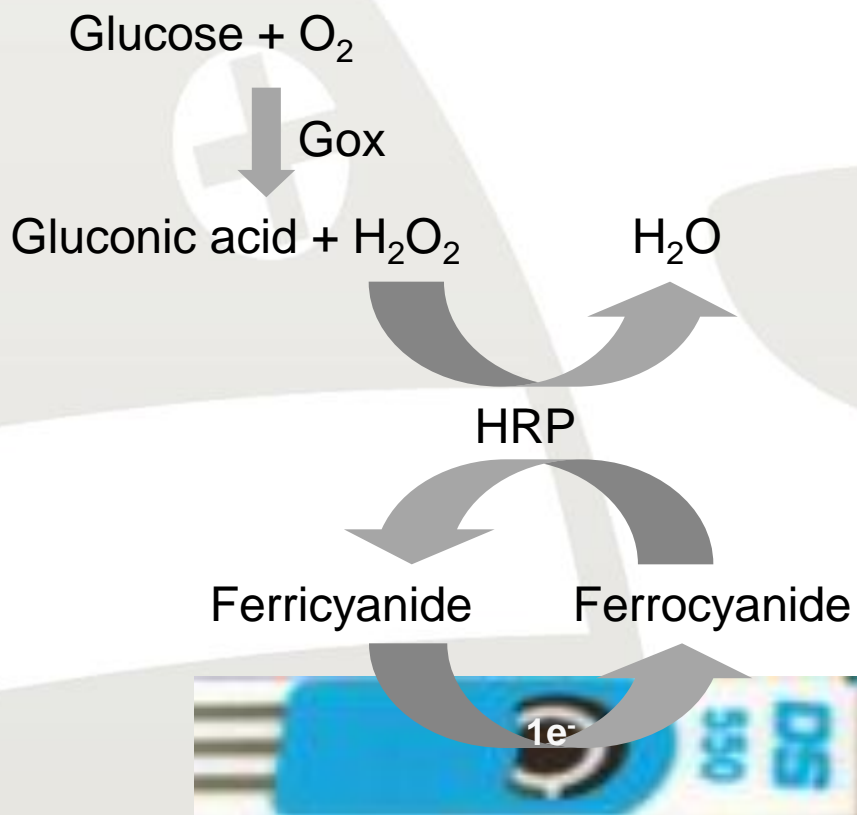
Dpto. Química Física y Analítica

Tel: 985 10 34 88

costa@fq.uniovi.es

Competencias y capacidades tecnológicas más relevantes

Sensor de glucosa





Coordinador / investigador responsable: Agustín Costa García

Número de miembros: 6

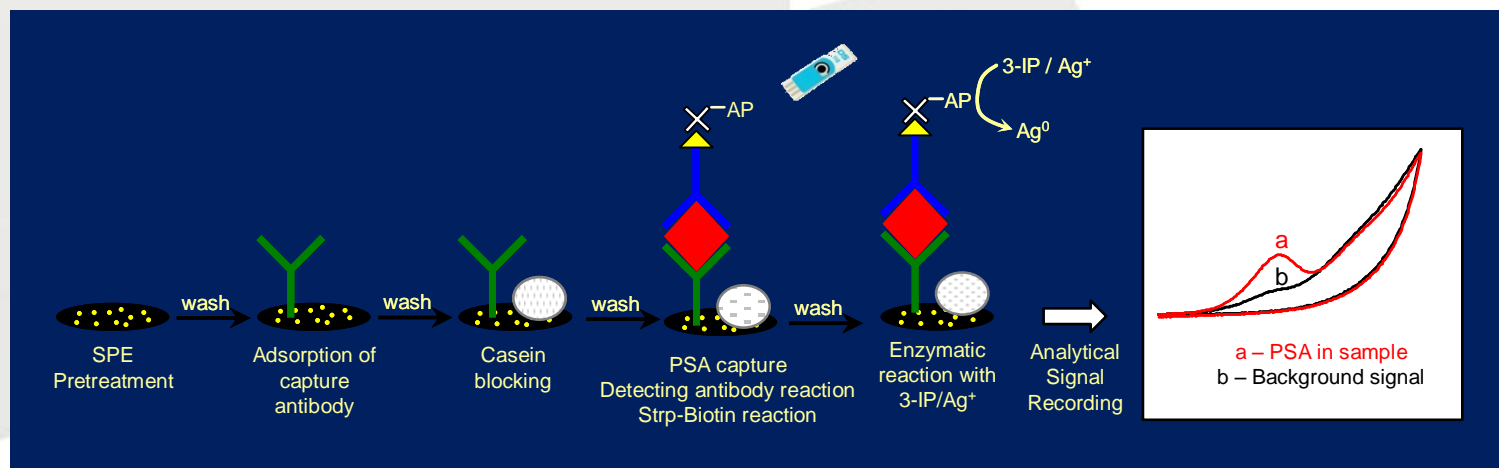
Dpto. Química Física y Analítica

Tel: 985 10 34 88

costa@fq.uniovi.es

Competencias y capacidades tecnológicas más relevantes

Sensor de PSA





Coordinador / investigador responsable: Agustín Costa García

Número de miembros: 6

Dpto. Química Física y Analítica

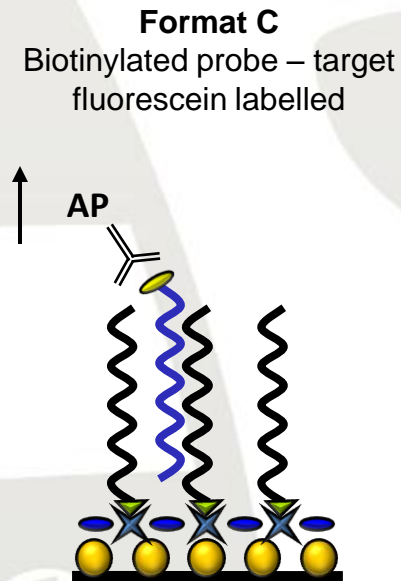
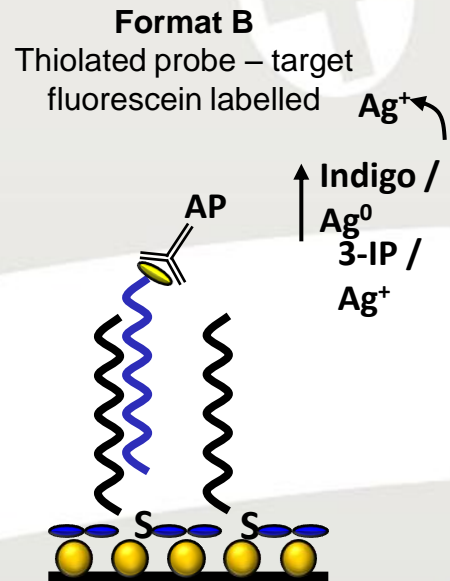
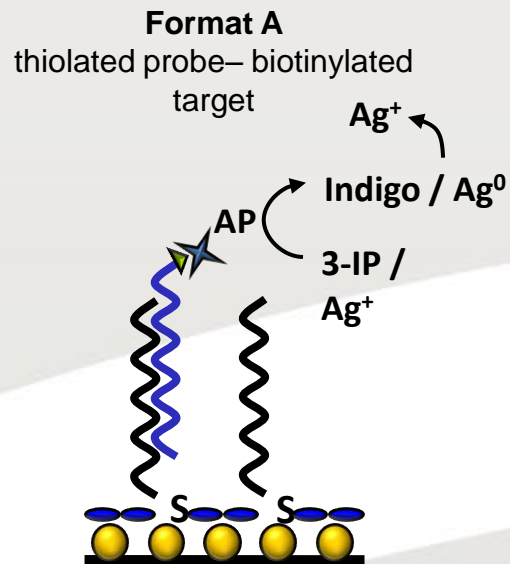
Tel: 985 10 34 88

costa@fq.uniovi.es

Competencias y capacidades tecnológicas más relevantes

Genosensor para neumonía

Patógenos bacterianos causantes de neumonía adquirida en la comunidad: *Micoplasma*, *Streptococcus*, *Legionella* y *Chlamydia*.




 Biotin St AuNP Casein Fluorescein Anti-Fluorescein Ab



Coordinador / investigador responsable: Agustín Costa García

Número de miembros: 6

Dpto. Química Física y Analítica

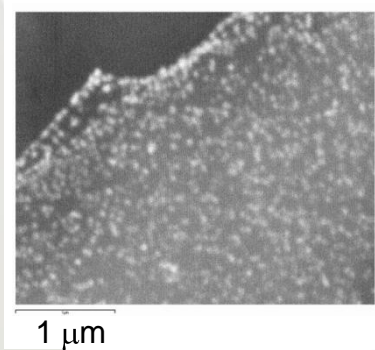
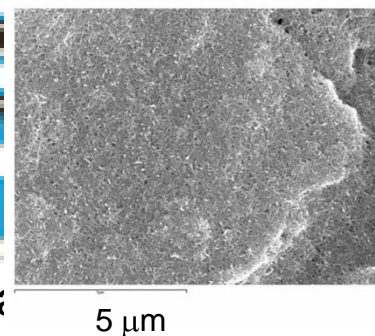
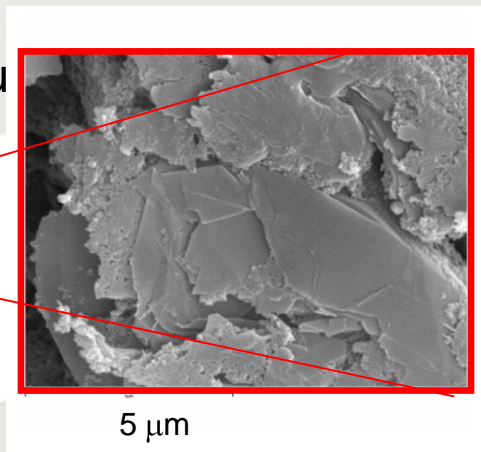
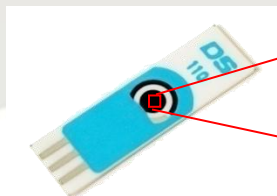
Tel: 985 10 34 88

costa@fq.uniovi.es

Competencias y capacidades tecnológicas más relevantes

Capacidades tecnológicas más relevantes:

- Fabricación de electrodos serigrafiados
- Fabricación de transductores nanoestructurados sobre electrodos serigrafiados
- Acoplación electroquímica a transductores capilares





Coordinador / investigador responsable: Agustín Costa García

Número de miembros: 6

Dpto. Química Física y Analítica

Tel: 985 10 34 88

costa@fq.uniovi.es

Desarrollo: intereses, objetivos, proyectos futuros

Determinación de biomarcadores en orina, suero y sangre total.

De forma inmediata:

- Determinación de creatinina en sangre
- Puesta a punto de un bi-inmunoensayo de PSA en suero
- Optimización del sensor de glucosa en sangre
- Desarrollo de un sensor para la enfermedad celíaca

En el futuro:

- Sensor para el diagnóstico precoz de la Enfermedad del Alzheimer
- Biomarcadores de infarto de miocardio.