

## Caracterización y medición de biomoléculas

Tecnología FIDA, tecnología de análisis de primer principio, para la caracterización y medición de biomoléculas. Obtenga curvas de asociación/disociación, tamaño en nm y valores de viscosidad en una carrera de 4 min con 4 ul de muestra y 40 nl de anticuerpo.

Fida1 de FIDABIO es una tecnología de microfluidos de primer principio que evalúa tanto la estructura como la función de las interacciones moleculares en condiciones nativas.



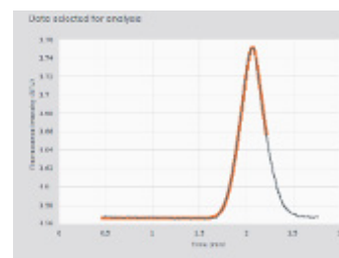
### 7 de mayo Presencial y online

- 10:00-11:15h Seminario "Tecnología FIDA" *online*
- 11:30-12:00h *Coffe break*
- 12:15-18:00h *Workshop*, análisis muestra de clientes en el Fida1



### 8 de mayo Presencial

- 10:00-18:00h Continuación *Workshop*, análisis muestras clientes



### Inscripción

Dra. Anabel Marina Ramírez  
a.marina@csic.es

### Ponente

Emil G. P. Stender, PhD  
Senior Application Scientist, Fidabio

📞 900 810 061

✉️ [izasa@izasascientific.com](mailto:izasa@izasascientific.com)  
[www.izasascientific.com](http://www.izasascientific.com)

**izasa**  
**scientific**  
a werfen company