

## PROGRAMA

Seminario en abierto del Grupo de Trabajo Multidisciplinar (GTM) que asesoró al Ministerio de Ciencia e Innovación en materias científicas relacionadas con la COVID-19 y sus consecuencias futuras

### ¿Preparados para la próxima pandemia?: reflexiones del GTM

Jueves, 15 de junio de 2023

Formato híbrido: presencial y online

Aula Magna, Facultad de Medicina y Ciencias de Salud, Campus Clínic, Universidad de Barcelona

---

#### 17 h APERTURA:

**Antoni Trilla**, médico epidemiólogo y decano de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud de la Universidad de Barcelona

**Itziar de Lecuona**, profesora agregada del Departamento de Medicina y directora del Observatorio de Bioética y Derecho – Càtedra Unesco de Bioètica de la Universidad de Barcelona

**José M. Ordovás**, director del Laboratorio de Nutrición y Genómica del USDA-Human Nutrition Research Center on Aging de la Universidad de Tufts en Boston, y presidente del GTM

**M.ª Sol Serrano Alonso**, Gabinete de la Secretaría General de Investigación, Ministerio de Ciencia e Innovación

#### 17:25 h PRIMERA PARTE:

**Beatriz González López-Valcárcel**, catedrática de Métodos Cuantitativos en Economía de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria e investigadora en Economía de la Salud:

“El sistema sanitario antes y después de la COVID-19”

**Mariano Esteban Rodríguez**, profesor Ad Honorem del Centro Nacional de Biotecnología del CSIC y jefe del grupo de vacunas:

“Acción-reacción española ante la necesidad de una vacuna frente al SARS-CoV-2/COVID-19”

**Francisco Sánchez Madrid**, jefe de servicio de Inmunología del Hospital Universitario de la Princesa y director científico del Instituto de Investigación Sanitaria Princesa:

“La respuesta inmune humoral y celular de grupos de pacientes inmunocomprometidos a la vacunación”

**Agustín Portela**, responsable de la evaluación clínica de vacunas humanas. Jefe de Área del Departamento de Medicamentos de Uso Humano en la Agencia Española del Medicamento y Productos Sanitarios:

“Las Agencias de Medicamentos y las vacunas COVID-19”

**Alfonso Valencia**, director del Departamento de Ciencias de la Vida del Barcelona Supercomputing Center y del Instituto Nacional de Bioinformática (INB-ISCIII):

“Datos antes, durante y después de la pandemia: ¿qué ha cambiado?”

**Marco Inzitari**, especialista en medicina geriàtrica y director de Cuidado Intermedio, Investigación y Docencia del Parc Sanitari Pere Virgili:

**“Los mayores después de la pandemia: innovando en cuidados centrados en las personas”**

18:25 h DEBATE

18:35 h DESCANSO

18:50 h SEGUNDA PARTE:

**Laura Lechuga**, profesora de investigación del CSIC y directora del Grupo de Nanobiosensores y Aplicaciones Bioanalíticas en el Instituto Catalán de Nanociencia y Nanotecnología:

**“El futuro del diagnóstico clínico en la era postpandemia”**

**José Javier Ramasco**, profesor de investigación del CSIC en el Instituto de Física Interdisciplinar y Sistemas Complejos:

**“La movilidad como factor en la propagación de la COVID-19 y en potenciales futuras pandemias”**

**Diego Puga**, doctor en Economía por la London School of Economics e investigador en economía urbana, geografía económica y comercio internacional:

**“El futuro de las ciudades tras la pandemia”**

**José Molero Zayas**, catedrático emérito de Economía Aplicada en la Universidad Complutense de Madrid y profesor de Economía Industrial y Economía de la Innovación:

**“La necesidad de nuevas políticas de ciencia. Tecnología e innovación”**

**Enric Banda**, consejero sénior del Barcelona Supercomputing Center y presidente del Consejo Asesor de Ciencia, Tecnología e Innovación del Ministerio de Ciencia e Innovación:

**“¿Puede Europa competir con EE. UU. y China?”**

19:40 h DEBATE

19:50 h CLAUSURA:

**María Casado**, titular de la Cátedra UNESCO de Bioética y fundadora del Observatorio de Bioética y Derecho de la Universidad de Barcelona