

GMLW 2024 – “Los laboratorios salvan vidas”

Comité de Colaboración

Relaciones Públicas (C-PR)

Grupo de trabajo - Jóvenes científicos (TF-YS)

Objetivo: una visita virtual/remota a un laboratorio o fuera del laboratorio, dirigida por científicos en 4 idiomas (inglés, español, francés o chino) que muestra cómo los resultados de laboratorio contribuyen a la atención médica del paciente.

Público objetivo: Población general y/o profesionales de la atención sanitaria del paciente. Los mejores videos se distribuirán por todo el mundo para crear conciencia sobre el papel fundamental que desempeña nuestra profesión en atención al paciente y salud pública.

Para este propósito, IFCC ha lanzado una nueva iniciativa titulada “IFCC Global Med Lab Week” que se lleva a cabo en abril de cada año a partir de 2022.

Cómo participar: Filme su laboratorio o fuera del laboratorio como una visita guiada virtual (por ejemplo, con su teléfono móvil)

Documentos obligatorios:

- Si su laboratorio está registrado: Carta de aceptación del director de su laboratorio/hospital para la difusión de su vídeo en los canales de comunicación de la IFCC (página web, congreso, webinar, medios de comunicación social...). No hay plantilla proporcionada por la oficina de la IFCC.
- Carta de aceptación de su sociedad nacional. No hay plantilla proporcionada por la oficina de la IFCC.
- Ambas cartas deben incluir una declaración “El vídeo podrá ser modificado para adaptarlo al Propósitos de la “Semana Global Med Lab de la IFCC”.

Este Proyecto es voluntario; no hay pago.

Información del vídeo:

- Orientación: Horizontal (evite la vertical)
- Edición de vídeo: Puede realizarla usted o la IFCC
- Duración después de la realización de la película: 2 min, máximo 6 min Sonido: Los videos deben realizarse en uno de los siguientes idiomas: inglés, español, francés o chino/mandarín.
- Se prefiere el idioma inglés, pero otros idiomas son bienvenidos. Si sólo se pueden enviar Videos en español, los jóvenes científicos de la IFCC lo traducirán.
- La edición profesional de los videos será realizada por la oficina de la IFCC.

Plantilla de la visita a tu laboratorio (vídeo):

Siga las instrucciones de esta plantilla para tener un video de buena calidad y uniforme para todos los países que participan.

- Los vídeos dirigidos al público en general, deben ser entendidos por no especialistas en la materia.
- Para vídeos dirigidos a especialistas en medicina de laboratorio:

Si opta por realizar vídeos dirigidos a Especialistas en medicina de laboratorio, deberá estructurarse en 5 partes. Las partes 1 a 4 deberán corresponder como mínimo al 70 % del vídeo. La parte 5 debería ser de un máximo del 30% del vídeo. Tenga cuidado de anonimizar cualquier fuente de identificación del paciente.

Por favor preservar el anonimato del paciente que participe.

proporcione una diapositiva con el nombre de la Sociedad Nacional, el nombre de la organización y el logotipo correspondiente, nombre del laboratorio y/u hospital, y los nombres y roles de los participantes del vídeo.

1. Visión general de su laboratorio en su entorno: local, regional, nacional, internacional, Por favor proporcione información básica. Ej: cuántas personas viven en la ciudad, cuántas personas trabajan en este entorno (ej: hospital), cuántos pacientes se reciben cada año...

2. Fase preanalítica: proporcione información básica sobre la organización global del laboratorio y la fase preanalítica. Ej: certificación del laboratorio, número de muestras recibidas, recolección de muestras, estructuración principal del laboratorio, forma de reducción de errores preanalíticos,...

3. Fase analítica: centrarse en la fase analítica para disciplinas generalizadas (por ejemplo, Química, hematología, microbiología...) Ej: analizadores, proceso, profesionales que trabajan en ellos, controles de calidad... (ej: portaobjetos para hematología)

4. Fase postanalítica: Proporcionar información sobre la evaluación de los resultados y el papel en el manejo clínico de un paciente. Ej: Evaluación de resultados, validación de resultados (automática o no), vinculación con médicos, comunicación con profesionales de la salud.

5. Perfil de un joven científico: proporcione una presentación rápida de un joven científico que participa en una actividad específica en el Laboratorio. Ej: participación en una actividad destacada, en algún desafío que experimentó el laboratorio...

- La edición profesional de los videos será realizada por la oficina de la IFCC.