

**From:** Dr Santiago FARES TAIE – TF-YS Chair

**Date:** 02 de febrero, 2023

**Ref:** LiveMyLab Project IFCC Task Force - Young Scientists & Public Relations

**IFCC Task Force for Young Scientists (TF-YS)**

**Chair**

**Dr. Santiago FARES TAIE**  
Laboratory of Endocrinology  
Department of Clinical Chemistry  
Fares Taie Biotecnología, Rivadavia  
3343 B7600GNY  
Mar del Plata, Argentina  
E-mail: [santiago@farestaie.com.ar](mailto:santiago@farestaie.com.ar)

**Members**

**Dr Claudia IMPERIALI**  
Clinical Laboratory  
Viladecans Hospital  
Barcelona, Spain  
E-mail:  
[claudia.imperiali.rosario@gmail.com](mailto:claudia.imperiali.rosario@gmail.com)

**Dr Intan Wibawanti MASFUFA**  
Villa Kecapi Mas,  
Cirebon,  
West Java 45144  
Indonesia  
E-mail: [intanwibawanti@gmail.com](mailto:intanwibawanti@gmail.com)

**Dr Ashlin RAMPUL**  
RK Khan Hospital  
Church of Scotland Hospital  
Chemical Pathology Steve Biko  
Academic Hospital  
South Africa  
E-mail: [ashlinrampul@gmail.com](mailto:ashlinrampul@gmail.com)

**Dr Sean CAMPBELL**  
Chemistry and Immunology  
Montefiore Medical Center  
Bronx, New York - US  
E-mail: [secampbe@montefiore.org](mailto:secampbe@montefiore.org)

**Consultant**

**Dr. Pradeep KUMAR DABLA**  
Department of Biochemistry  
G.B. Pant Institute of Postgraduate  
Medical Education & Research  
(GIPMER)  
Delhi - 110002 – India  
E-mail: [pradeep\\_dabla@yahoo.com](mailto:pradeep_dabla@yahoo.com)

**IFCC OFFICE**  
Via Carlo Farini 81  
20159 Milano  
ITALY  
Tel: +39 02 66809912  
Fax: +39 02 60781846  
e-mail: [ifcc@ifcc.org](mailto:ifcc@ifcc.org)  
<http://www.ifcc.org/>

**To: IFCC Full Member Societies' National Representatives  
IFCC Affiliate Societies' Representatives  
IFCC-TF-YS corresponding members  
Campeones nacionales**

**Objetivo:** Una visita virtual a un laboratorio, llevada a cabo por jóvenes científicos en 4 idiomas (inglés o español o francés o chino-mandarín). Otros idiomas serán aceptados (se adjunta explicación debajo).

**Dirigido a: Población general** o Especialistas en medicina del laboratorio. Los videos ganadores serán utilizados para **vulgarización**: distribución a nivel mundial para crear conciencia del rol fundamental que juega nuestra profesión de atención al paciente y en salud pública. Con este objetivo, la IFCC ha lanzado una nueva iniciativa llamada **"IFCC Global Med Lab Week"** la cual será llevada a cabo en abril de cada año empezando en 2022.

**Como participar:** Filme su laboratorio, un tour guiado virtual (ejemplo: con su teléfono celular/ móvil)

**Documentos obligatorios:**

- Carta de aceptación de su laboratorio/director de hospital, para la disseminación de su video en los canales de comunicación de la IFCC (página web, congresos, webinars, redes sociales, etc.).
- Carta de aceptación de su sociedad nacional (miembro de IFCC)
- Ambas cartas deben incluir una declaración "Nuestro video puede ser modificado con el fin de ser adaptados a los propósitos de la "IFCC Global Med Lab Week".

Nótese bien: Si necesita, puede solicitar una carta de apoyo para esta iniciativa a su sociedad nacional para que pueda ser presentada ante su laboratorio.

Nótese bien: LiveMyLab Project es una actividad voluntaria; no recibirá un pago monetario. Sin embargo, si se premiara a los autores de los mejores videos.

**Información del video:**

- Orientación: Horizontal (evitar vertical)
- Editado de video: puede ser realizado por la IFCC o por usted
- Duración del video: mín. 5 minutos, máx. 10 min. Sonido: Los videos deben ser realizados en uno de estos lenguajes. **Inglés o español o francés o chino.**
- Se prefiere que sea en inglés. Sin embargo, considerando que estos videos serán distribuidos a nivel mundial, otros idiomas (diferente a Inglés o español o francés o chino) son muy bienvenidos, si usted provee subtítulos en inglés en un documento Word (o en el video). Los videos en español pueden ser enviados originariamente en español. Contamos con la ayuda de jóvenes científicos de TF-YS que ayudaran a traducir los subtítulos al idioma inglés.

**Envíe su(s) video(s) a: [colli-lanzi@ifcc.org](mailto:colli-lanzi@ifcc.org). Fecha límite: 28 de febrero**

**Formato de la visita a su laboratorio (video):**

Por favor, siga las instrucciones de este formato, para tener una buena calidad de video y la uniformización de videos de todos los países participantes.

- **Los videos dirigidos hacia el público general (vulgarización), deben ser entendidos por no especialistas en medicina del laboratorio (ej: familia y amigos).**
- **Las reglas indicadas abajo son solamente para los videos que sean creados para ser dirigidos a especialistas de medicina del laboratorio:**

Los videos dirigidos a Especialistas de medicina en el laboratorio deben ser estructurados en 5 partes:

- Partes 1 a 4, deben corresponder a un 70% del largo total del video.
- La Parte 5 debe corresponder a un máximo del 30% del video.

Tenga cuidado de anonimizar cualquier fuente de identificación de pacientes. Por favor provea la información de su sociedad nacional, el nombre de su organización y logo correspondiente, el nombre del laboratorio y/o hospital, y los nombres y roles de los participantes del video.

1. **Visión general de su laboratorio en su entorno:** A nivel local, regional, nacional, Internacional. Por favor, provea información básica.  
Ej: cuántas personas viven en su ciudad, cuántas personas trabajan en su área y cuantos pacientes atienden cada año.
2. **Fase preanalítica:** Indique información básica sobre la organización global de su laboratorio y la fase preanalítica.  
Ej: certificación del laboratorio, numero de muestras recibidas por unidad de tiempo, recolección de muestras, estructura general del laboratorio, estrategias para la reducción de errores preanalíticos.
3. **Fase analítica:** Focalícese en la fase analítica para disciplinas muy extendidas en laboratorio clínico como son (Ej: Bioquímica, Hematología, Microbiología ...)  
Ej: analizadores, proceso, profesionales que trabajan allí, controles de calidad. (ejemplo: portaobjetos para hematología)
4. **Fase post-analitica:** Proporcione información sobre la evaluación de los resultados y el rol en el manejo clínico del paciente.  
Ej: Evaluación de resultados, validación de resultados (automáticos o no), asociado con médicos, comunicación con profesionales de la salud.
5. **Perfil de un Joven científico:** Provea una presentación breve de un joven científico participando en una actividad específica del laboratorio.  
Ej: participación en una actividad relevante, en algún desafío que haya tenido su laboratorio...

Saludos Cordiales

Prof Rajiv Erasmus  
C-PR Chair

Dr Santiago FARES TAIE  
TF-YS Chair

