

From: Dr Santiago FARES TAIE – TF-YS Chair

Date: 2 February, 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

Members

Dr Claudia IMPERIALI
Clinical Laboratory
Viladecans Hospital
Barcelona, Spain
E-mail:
claudia.imperiali.rosario@gmail.com

Dr Intan Wibawanti MASFUFA
Villa Kecapi Mas,
Cirebon,
West Java 45144
Indonesia
E-mail: 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

Dr Sean CAMPBELL
Chemistry and Immunology
Montefiore Medical Center
Bronx, New York - US
E-mail: 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

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

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

Objetivo:

Uma visita virtual/remota a um laboratório, guiada por jovens cientistas em 4 idiomas (Inglês, Espanhol, Francês ou Chinês). Outros idiomas são aceitos (veja abaixo)

Público alvo:

População geral ou Especialistas em medicina laboratorial. Os melhores vídeos serão distribuídos por todo o mundo, para criar conhecimento sobre o papel fundamental que nossa profissão tem no cuidado de pacientes e na saúde pública. Para este objetivo, a IFCC lançou uma nova iniciativa intitulada “**IFCC Global Med Lab Week**” (IFCC semana Global Med Lab) a qual ocorrerá em abril de cada ano, iniciando em 2022.

Como participar:

Filme o seu laboratório como um tour virtual guiado (por exemplo, usando o seu telefone celular/móbil)

Documentos obrigatórios:

- Carta de aceitação do diretor do laboratório/diretor do hospital para disseminação do seu vídeo nos canais de comunicação da IFCC (página web, congressos, webinar, medias sociais...).
- Carta de aceitação de sua sociedade científica nacional.

Ambas cartas devem incluir uma redação “O vídeo pode ser modificado para adaptar os objetivos da “IFCC Global Med Lab Week”.

OBS: se você necessitar, você poderá solicitar a sua sociedade científica nacional por uma carta de apoio para esta iniciativa que poderá ser apresentada ao seu laboratório.

OBS: LiveMyLab Project é uma atividade voluntária, não há pagamento envolvido. Entretanto, prêmios serão providos aos autores dos melhores vídeos.

Informação do vídeo:

- **Orientação:** Horizontal (evite vertical)
- **Edição do vídeo:** Pode ser realizada pela IFCC ou por você
- **Duração** após filmagem: 5 min, max 10 min
- **Som:** os vídeos devem ser realizados em um dos seguintes idiomas: **inglês, espanhol, francês ou chinês/mandarin.**

O idioma inglês é preferível. Entretanto, considerando que os vídeos são para distribuição por todo o mundo, outros idiomas (diferentes de inglês, espanhol, francês ou chinês/mandarin) são bem-vindos se você inserir letreiros em inglês no vídeo (ou em um documento Word). Apenas vídeos em espanhol podem ser enviados originalmente em espanhol se não puderem ser realizados em inglês. Jovens cientistas da IFCC irão traduzi-los. Mande seu(s) vídeo(s) para: colli-lanzi@ifcc.org **Data final: 28 de fevereiro.**

Template/molde da vista a seu laboratório (vídeo):

Por favor, siga as instruções deste molde para ter uma boa qualidade do vídeo e uma uniformização para todos os países que participam.

- Os vídeos alvejando um público geral devem ser entendidos por não-especialistas na área (i.é, familiares/amigos).

- As regras indicadas abaixo são apenas para aqueles vídeos alvejando Especialistas em Medicina Laboratorial:

Os vídeos alvejando Especialistas em medicina laboratorial devem ser estruturados em 5 partes (veja abaixo).

- **Partes 1 a 4:** devem corresponder a um mínimo de 70% do vídeo final.
 - **Parte 5:** devem corresponder a um máximo de 30% do vídeo finalizado. Tenha cuidado em anonimizar qualquer possível fonte de identificação de pacientes. Por favor, entregue um slide com o nome da Sociedade Nacional e o logo correspondente da organização, o nome do laboratório e/ou hospital e os nomes e papéis dos participantes no vídeo.
1. **Visão Geral do seu laboratório em seu ambiente:** Localidade, regionalidade, nacionalidade e internacionalidade
Por favor, provenha a informação básica.
Ex: quantas pessoas vivem na cidade, quantas pessoas trabalham neste ambiente (ex: hospital), quantos pacientes são recebidos por ano ...
 2. **Fase pré-analítica:** Por favor, ofereça informação básica sobre a organização global do seu laboratório e da fase pré-analítica
Ex: certificações do laboratório, número de amostras recebidas, coleta das amostras, estruturação do núcleo (core) do Laboratório, força de trabalho, modo de redução de erros pré-analíticos, ...
 3. **Fase analítica:** Foco na fase analítica para disciplinas variadas (Ex: bioquímica, hematologia, microbiologia...)
Ex: analisadores, processo, profissionais trabalhando no local, controles de qualidade... (ex: slides para hematologia)
 4. **Fase pós-analítica:** Forneça informação sobre a avaliação dos resultados e papel no manejo clínico do paciente
Ex: Avaliação dos resultados, validação dos resultados (automaticamente ou não), link com clínicos, comunicação com profissionais de saúde
 5. **Perfil dos Jovem Cientistas:** Ofereça uma apresentação rápida da participação de um(a) Jovem Cientista em uma atividade específica no laboratório.
Ex: participação em uma atividade notável, em algum desafio que o laboratório enfrentou, ...

Nós aguardamos por poder receber seus vídeos.

Com os melhores cumprimentos

Prof Rajiv Erasmus

C-PR Chair

Dr Santiago FARES TAIE

TF-YS Chair

