

**From:** Dr Santiago FARES TAIE – TF-YS Chair  
**Date:** 02 Février, 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  
Champions Nationaux**

**Objectifs :**

**Une visite virtuelle/à distance d'un laboratoire, conduite par de jeunes biologistes médicaux dans 4 langues (anglais, espagnole, français ou mandarin). D'autres langues sont acceptées (cf. ci-dessous)**

**Public ciblé :**

Biologistes médicaux (**vidéos pour le grand public** ou pour les professionnels). Les meilleurs vidéos seront transmis au niveau mondial pour sensibiliser sur le rôle fondamental de notre profession dans la prise en charge des patients et au niveau de la santé publique. Pour cela, l'IFCC a lancé une initiative nommée "IFCC Global Med Lab Week" qui aura lieu tous les ans au mois d'avril (depuis 2022).

**Comment participer :**

- Filmez votre laboratoire sous forme de visite guidée virtuelle (par exemple, avec votre téléphone portable).

**Documents obligatoires :**

- Lettre d'accord de votre directeur de laboratoire/hôpital pour la diffusion de votre vidéo sur les canaux de communication de l'IFCC (page web, congrès, webinaire, réseaux sociaux...)
- Lettre d'accord de votre société nationale.
- Les 2 lettres devront porter la mention: "The video may be modified to adapt it to the purposes of "IFCC Global Med Lab Week".

NB: si vous le souhaitez, vous pouvez demander à votre société nationale une lettre de soutien pour participer à LiveMyLab, qui pourra être présentée à votre laboratoire.

NB: le projet LiveMyLab est une activité bénévole, non rémunérée. Cependant des prix seront décernés aux auteurs des meilleurs vidéos.

**Informations sur la vidéo:**

- Orientation : Paysage (éviter l'orientation portrait)
- Montage vidéo : Peut être réalisé par l'IFCC ou vous-même.
- Durée totale de la vidéo après montage : 5 min, maxi 10 min. La vidéo devra être dans une de ces langues: **anglais, espagnole, français ou mandarin.**
- Son : des commentaires oraux doivent être ajoutés à la vidéo (veuillez envoyer un document Word avec les commentaires, pour qu'ils soient ajoutés en sous-titres par l'IFCC)

La langue anglaise doit être privilégiée si possible, mais étant donné que les vidéos ont une portée mondiale, d'autres langues (qu'anglais, espagnole, français ou mandarin) peuvent être employées avec des sous-titres en anglais. Seuls les vidéos en espagnole ou en anglais peuvent être envoyés sans sous-titre.

- Envoyez votre/vos vidéo(s) à : [colli-lanzi@ifcc.org](mailto:colli-lanzi@ifcc.org). Date limite de soumission : 28 février 2023

## Script de la visite :

Veillez suivre les instructions de ce modèle pour avoir une vidéo de bonne qualité et une uniformité entre tous les pays participants. La vidéo doit être structurée en 5 parties.

**Les vidéos ayant pour cible un public généraliste, et doivent être compréhensible par un public non spécialiste (ex : la famille/les amis).**

**Les vidéos ayant pour cible les professionnels biologistes médicaux doivent suivre les règles ci-dessous :**

- La vidéo doit être structurée en 5 parties.

- Les parties 1 à 4 doivent correspondre à un minimum de 70% de la vidéo finale.
- La partie 5 doit correspondre à un maximum de 30% de la vidéo finale. Veillez à rendre anonyme toute source d'identification du patient.

Veillez fournir une diapositive avec le nom de la Société nationale, le nom et le logo de l'organisation, le nom du laboratoire, et les noms et rôles des participants à la vidéo. Le logo de l'IFCC-TF-YS doit également figurer sur la vidéo.

1. **Vue d'ensemble de votre laboratoire dans son environnement** : Localement, régionalement, nationalement, internationalement. Veuillez fournir des informations de base.  
Ex : nombre d'habitants dans la ville, Nombre de professionnels travaillant dans cet environnement (ex: hôpital), nombre de patients reçus chaque année...
2. **Phase pré-analytique** : Veuillez fournir des informations de base sur l'organisation globale du laboratoire et de la phase pré-analytique.  
Ex : accréditation du laboratoire, nombre d'échantillons reçus, collecte des échantillons, structure du laboratoire central, personnel, moyens de réduction des erreurs pré-analytiques, ...
3. **Phase analytique** : Focus sur la phase analytique pour des disciplines répandues (Ex : biochimie, hématologie, microbiologie...)  
Ex : analyseurs, processus, professionnels y travaillant, contrôles de qualité...
4. **Phase post-analytique** : Fournir des informations sur l'évaluation des résultats et le rôle dans la prise en charge clinique d'un patient.  
Ex : Analyse des résultats, validation des résultats (automatique ou non), dialogue clinico-biologique, communication avec les professionnels de santé
5. **Profil d'un jeune scientifique** : Ajouter une présentation rapide d'un jeune scientifique participant à une activité biologique au sein du laboratoire.  
Ex : participation à une activité notable, à un défi quelconque qu'a connu le laboratoire, ...

Cordialement

Prof Rajiv Erasmus

C-PR Chair

Dr Santiago FARES TAIE

TF-YS Chair

