



FAB SCIENCE: science beyond the lab

Belgian-Spanish exchanges on science communication by other means

webinar — 24/06/21 — 11h00



Bruxelles, 24 juin 2021

Le **24 juin à 11h00**, le SPAIN arts & science LAB en Belgique - le LAB de l'ambassade - présente le webinar "**FAB SCIENCE : science beyond the lab**", un séminaire virtuel ouvert au public, qui fait partie du [programme de diplomatie scientifique, technologique et d'innovation de l'Espagne en Belgique](#).

Ce webinar, qui se déroule en anglais, pose un dialogue entre des communicateurs scientifiques belges et espagnols. Des chercheurs et des professionnels de la communication scientifique des deux pays présentent leurs projets et leurs activités de vulgarisation, expliquant comment le travail scientifique quitte le laboratoire et atteint tous les publics, notamment les plus jeunes.



À travers les interventions de ces experts et une table ronde ouverte à la participation externe, cet espace a pour objectif de parler des différentes manières de faire connaître la science et la technologie, de l'importance de la communication, de l'adaptation au public et des éventuelles similitudes et différences entre la communication scientifique en Belgique et en Espagne.

Les participants sont impliqués dans des initiatives de sensibilisation très différentes et utilisent des médias très différents pour atteindre le public. Dans cette édition, **FAB SCIENCE** compte avec la présence de :



Helena González, coordinatrice du contenu éducatif de [Big Van Ciencia](#) et docteur en biomédecine de l'Université de Barcelone. Passionnée par les gènes et la biologie moléculaire, elle s'est spécialisée dans l'épigénétique du cancer, et diffuse la science avec Big Van depuis sa création en 2013, avec un intérêt particulier pour l'enseignement des sciences à l'école primaire.



Oriol Marimon, chef de projet de [Big Van Ciencia](#) et docteur en chimie organique de l'Université de Barcelone, s'est spécialisé dans la pathogénicité bactérienne. Il participe à ses propres projets nationaux et internationaux pour le développement de nouvelles méthodologies participatives pour la promotion des vocations scientifiques chez les jeunes. Il est également co-auteur de plusieurs ouvrages de vulgarisation scientifique, tels que [Cómo explicar genética y evolución con un dragón mutante](#).



Sandra Ortonobes, scientifique biomédicale et maître en communication scientifique, médicale et environnementale de l'université Pompeu Fabra. Créatrice de la chaîne YouTube "[La Hiperactina](#)", où elle s'exprime sur différents sujets et curiosités de la biomédecine, du diabète aux prions, en passant par les bactéries, l'ADN ou le système lymphatique. Auteur de [¿Qué puede salir mal? Cómo sobrevivir a un mundo que intenta matarte](#), son premier livre.



Arianna Piccialli, coordinatrice de [Soapbox Science Brussels](#) et docteur en astrophysique de l'Institut Max Planck pour la recherche sur le système solaire à Göttingen. Elle s'intéresse aux planètes, au système solaire, à la sensibilisation, à l'inclusion et à la diversité. Elle étudie actuellement les atmosphères planétaires de Vénus et de Mars à l'[Institut d'aéronomie spatiale de Belgique](#).



Christine Bingen, également coordinatrice de [Soapbox Science Brussels](#) et docteur en optoélectronique. Elle étudie actuellement la composition de l'atmosphère, également à l'[Institut d'aéronomie spatiale de Belgique](#). Elle a participé à plusieurs projets européens promus par l'Agence spatiale européenne (ESA). Elle s'engage à diffuser les connaissances et à faire participer le public au défi climatique.



Liesbeth Aerts, docteur en sciences biomédicales et communicatrice au [Centre de recherche sur le cerveau et les maladies du VIB-KU Leuven](#). Elle est l'une des promotrices de l'[Infopunt Proefdieronderzoek](#), une initiative pour la diffusion de la recherche sur les animaux de laboratoire, et également du réseau belge de communication scientifique. Neuroscientifique moléculaire, elle a également pour mission de veiller à ce que la recherche scientifique soit valorisée et ait un impact sur la société.



Monica Vara, docteur en sciences biomédicales de la KU Leuven et actuellement chercheur postdoctoral au VIB-VUB à Bruxelles. Elle pense que la passion pour la recherche et la diffusion scientifique sont les deux faces d'une même médaille. Elle collabore activement à des activités de vulgarisation en Belgique, telles que "[Science Figured Out](#)" et "[Pint of Science](#)". Depuis mars 2020, elle est responsable de la communication



scientifique de [l'Association des scientifiques espagnols en Belgique \(CEBE\)](#).

Inscription à ce [lien](#).

Plus d'informations sur l'événement et les participants [ici](#).

Pour plus d'information:

Service Culturel et Scientifique

Ambassade d'Espagne auprès du Royaume de Belgique

Wetenschapsstraat / Rue de la Science 19 – 1040 BXL

Tel. +32 2 235 26 95

emb.bruselas.ofc@maec.es

www.spainculture.be

[Facebook](#)

[Instagram](#)

[Youtube](#)