

INVITATION - SOIRÉE DÉBAT -

«De la découverte des exoplanètes AU PREMIER PAS DE L'HOMME SUR MARS»

Rencontre exceptionnelle avec des invités de marque

+ SAM. 25 SEPT. 2021

DANS LE PRESTIGIEUX ESPACE « SEVENTY-EIGHT »



Weyrich

PROGRAMME

17h Accueil du public

17h30 Histoire de la conquête spatiale / voyage interstellaire

Andre Füzfa –
Roland Lehoucq
et Geoffrey Van Hecke
Animé par Patrice Goldberg

18h30 Drink / Rencontre / Dédicace

19h30 Observation spatiale / / Objectif Mars

Michael Gillon,
Didier Schmitt
et Sarah Baatout
Animé par Patrice Goldberg

20h30 Drink / Rencontre / Dédicace

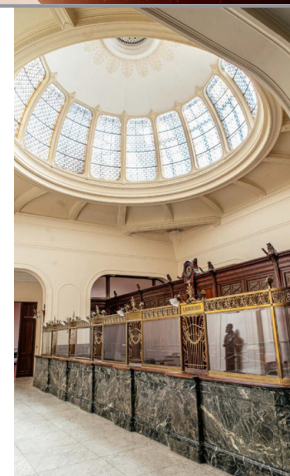
22h Clôture

Contact organisateurs : Geoffrey Van Hecke +32 473 939 127 • Olivier Weyrich +32 497 644 587

Adresse du jour : 78 rue de la Loi 1000 Bruxelles
Parking aisé : Parking Loi-Wet (interparking.be) + larges
possibilités dans les rues toutes proches

P.A.F. 10 EUR

De la part de :





Didier Schmitt est français, docteur en médecine, chercheur, écrivain... Après une décennie au sein de la politique scientifique et spatiale dans les institutions européennes à Bruxelles, il dirige aujourd'hui le groupe stratégique et coordonne l'exploration robotique et humaine à l'Agence spatiale européenne.



Michaël Gillon est belge, astronome et astrophysicien à l'Université de Liège. Codécouvreur d'exoplanètes telles que WASP-18b, il est chercheur à l'Institut d'astrophysique et de géophysique de Liège et est à l'origine de la découverte du système exoplanétaire TRAPPIST-1. Prix Francqui 2021.



Sarah Baatout est belge, docteur en biologie et chef de l'unité de radiobiologie au Centre d'études nucléaires belges à Mol. En 2018, elle est récompensée par le Prix BeSpace. Elle a séjourné sur la Station belge Princesse Elisabeth en Antarctique pour ses études sur la santé liées à l'espace en environnement extrême.



Roland Lehoucq est français, astrophysicien au Commissariat à l'énergie atomique, enseignant, auteur et vulgarisateur célèbre. Il est bien connu du grand public avec ses livres *D'où viennent les pouvoirs de Superman?* et *Faire de la science avec Star Wars*. Sa démarche exploite régulièrement des supports imaginaires pour faire de la science.



André Füzfa est belge, docteur en physique, professeur à l'Université de Namur, expert en cosmologie et gravitation relativiste. Ses recherches portent entre autres sur la modélisation du voyage interstellaire. Il est aussi inventeur et écrivain.



Geoffrey Van Hecke est belge, titulaire d'un master en gestion d'entreprise et d'une spécialisation en développement durable. Auteur à 360°, il a fait de la dimension temporelle son thème de prédilection et mixe les genres pour vulgariser la course aux exoplanètes.

Soirée organisée dans le cadre de la parution du 2^e numéro du Mook MARS.



Patrice Goldberg est belge, auteur, producteur et présentateur, il est le pilier central de l'émission *Matière Grise*, magazine TV de vulgarisation scientifique diffusé sur les chaînes de la RTBF. Passionné par les sciences et les technologies nouvelles, il est un grand promoteur de l'exploration spatiale.