



## Abstract/registration to the 26th JFV-2024 - Brussels

### Only one deadline for abstract submission

Register today for the 26th JFV at the “Brussels Free University” from the 10 to 12 April 2024.

Submit your abstracts before January 14, 2024 midnight for oral or poster presentation.

[How do I do it? -> Follow this step-by-step guide!](#)

*Use your personal "Sciencesconf.org" account or open one. Then register for the JFV (website: <https://jfv-2024.sciencesconf.org>) via the "login" button in the top right-hand corner.*

In 2024, the JFV will be pleased to :

- Organize a conference for the general public on Wednesday April 10, starting at 7pm, by **Philippe Roingard** : “Portraits de virus, voyage au cœur des cellules”.
- Organize a round table on the theme of "Utilisation/avenir/alternatives des modèles animaux en sciences et production, concept des 3R" (**Athanassia Sotiropoulos, Ivan Balansart, Francis Relouzat, Sylvie Morgeaux et Timothée Bruel**).
- To award joint SFV/ANRS-MIE thesis prizes, prizes for the best posters and travel grants financed by SFV.
- Offer a one-year subscription to the online version of "Virologie" with SFV membership.

- Organize poster sessions, with the [Renaud Mahieux Prize](#) awarded to the four best posters, with a 5-minute presentation of the winning posters at the end of the congress.

### Conference program ::

- **Sébastien Calvignac-Spencer** : Archéologie moléculaire des virus.
- **Lucie Etienne** : Interactions moléculaires virus-hôtes et émergences virales : se tourner vers le passé pour mieux comprendre le présent et l'avenir.
- **Morgan Gaïa** : Les mirusvirus, à la croisée des chemins évolutifs.
- **Thomas Michiels** : Utilisation de courts motifs linéaires (SLiMs) par les virus pour contrôler l'activité de kinases cellulaires.
- **Laurent Andréoletti** : Émergence et persistance de populations d'entérovirus à ARN tronqué en pathologie humaine.
- **Nathalie Dejuq-Rainsford** : Persistance virale dans le tractus uro-génital masculin.
- **Carine Van Lint** : Mécanismes épigénétiques contrôlant la latence du virus VIH-1 : implications pour de nouvelles stratégies thérapeutiques.
- **Etienne Decroly** : Modifications épitranscriptomiques des ARN viraux : Effets pro- et anti-viraux des 2'-O-méthylations des génomes viraux.
- **Alain Vanderplaaschen** : Le Cyprinid herpesvirus 3 et la carpe : quand un virus démontre qu'il connaît la biologie de son hôte en l'exploitant.
- **Etienne Thiry** : Les norovirus à l'interface entre la santé publique humaine et animale.
- **Hélène Mallet** : Étude structurale et fonctionnelle de la réplication et de la transcription du génome des Bunyavirus par cryo-microscopie électronique.
- **Joseph Brunet** : Human Organ Atlas project : imagerie haute résolution d'organes humains complets et applications sur la COVID-19.
- **Charlotte Tollenaere** : Infections multiples chez les plantes : des effets à l'échelle de l'hôte aux conséquences sur les populations virales.
- **Sebastien Massart** : « Into the wild » : de l'écologie des phytovirus dans les écosystèmes naturels aux épidémies chez les plantes cultivées.
- **Marion Desdouits** : Norovirus dans les aliments : les apports du séquençage haut débit et du modèle entéroïdes.
- **Nicolas Boudaud** : Contrôle du danger à norovirus dans les coquillages bivalves et leur environnement.
- **Marius Gilbert** : Des rizières et marchés d'Asie aux lions de mer du Chili : 20 années d'émergence et de propagation de la grippe aviaire hautement pathogène H5N1.
- **Nicolas Lévêque** : Arbovirus neurotropes.
- **Aurélie Velay** : Encéphalite à tique, une virose émergente en Europe : Etat des connaissances, perspectives et futurs challenges.

Deadline for abstracts submission for oral or poster presentation  
January 14, 2024 midnight\*

\*Please note: no abstracts will be accepted after January 14 (all abstracts will be selected at the end of January).

JFV registration fee (including coffee breaks, lunches and cocktail-poster) and SFV membership.

Don't forget to book your accommodation in Brussels as soon as possible (see Hotels tab on the website) as places will probably be limited due to a parliamentary session scheduled on the same dates as the JFV-2024!!!!

*In order to limit organizational costs, the registration and abstract collection site is managed directly by a team from the Société Française de Virologie. We will do our best to meet your expectations and count on your understanding.*

We look forward to meeting you at the JFV 2024.  
*The Scientific Committee and the JFV 2024 Organizing Committee.*



PS: We're also counting on your collaboration in relaying information about this congress to your laboratories and virological colleagues.

**Société française de virologie**  
25 rue du Dr. Roux, 75015 Paris  
*Copyright ©2022 Société française de virologie. All Rights Reserved.*