



CINÉ-CLUB

Univers convergents - 2021

Date de début : 16 novembre 2021 - Date de fin : 15 décembre 2021

L'édition 2021 comprend uniquement deux séances : le 16 novembre et le 15 décembre.

Entrée libre sur réservation. Le lien de réservation sera communiqué sur le site internet et sur les réseaux sociaux de l'IHP 15 jours avant la séance.

Pour cette dernière édition, le ciné-club Univers Convergents se déroulera en novembre et décembre 2021 lors de deux séances exceptionnelles, au cinéma <u>Le Grand Action</u>.



©EXTRAIT DU FILM "2001, L'ODYSSÉE DE L'ESPACE" DE S. KUBRICK (1968)

2001, l'Odyssée de l'espace

16 novembre, 19h30 au Grand Action

Le 16 novembre à 19h30, la projection de « 2001, L'Odyssée de l'espace » est organisée en lien avec la conférence scientifique #FocusAI - #IAplusK, la relève est IA organisée par l'Institut Henri Poincaré les 16 et 17 novembre.

Résumé

En plein désert, deux tribus de grands singes s'affrontent autour d'un point d'eau. L'apparition d'un mystérieux monolithe fascine l'un des primates, qui bientôt crée l'outil lui permettant de dominer ses congénères. Des millions d'années plus tard, des cosmonautes découvrent un monolithe identique dans le sol lunaire.

Ce film cultissime de Stanley Kubrick, sorti moins d'un an avant la réussite de l'expédition Apollo 11 sur la Lune en plein contexte de guerre froide, fut interprété comme une célébration de la conquête spatiale américaine.

Système avancé d'intelligence artificielle, HAL est une des premières représentations de l'I.A. à l'écran!

Les spectateur·rice·s attentif·ve·s remarqueront que les lettres de " HAL " correspondent à la société informatique IBM par décalage d'un rang de chacune des lettres (H \rightarrow I ; A \rightarrow B ; L \rightarrow M).

Intervenant-e-s

 Raja Chatila: Roboticien, professeur en robotique et éthique des intelligences artificielles à Sorbonne Université, Raja Chatila est également directeur de l'Institut des systèmes intelligents et de robotique (ISIR). Il intervient couramment dans de nombreux médias pour donner un regard scientifique sur l'I.A.

Informations concernant le film

• Réalisation : Stanley Kubrick

· Genre: Science-fiction

Durée : 2h21Année : 1968Pays : États-unis

Avec : Keir Dullea, Gary Lockwood, William Sylvester
Thématiques scientifiques : Intelligence artificielle, espace



Boules de feu : Depuis la nuit des temps

15 décembre, 19h30 au Grand Action SOIRÉE DE CLÔTURE.

Venez partager avec nous la clôture de la 8e éditon du ciné-club pour une projection exceptionnelle du film "Boules de feu : depuis la nuit des temps" : une soirée en hommage aux 8 ans du ciné-club de l'IHP, qui marquera notamment la dernière édition présentée par Quentin Lazzarotto, réalisateur et responsable du pôle audiovisuel à l'Institut Henri Poincaré.

Résumé

Une exploration à la fois scientifique et fantasmée des météorites, messagers du cosmos et qui révèlent les origines du système solaire. En compagnie du géologue britannique, Clive Oppenheimer, Werner Herzog rencontre scientifiques et passionnés pour comprendre leur fascination pour ces objets tombés du ciel. Un documentaire exceptionnellement présenté en salle pour cette soirée.

Après la naissance de l'art dans La Grotte des rêves perdus, Werner Herzog s'intéresse aux liens entre les premières croyances humaines et les météorites ou autres objets célestes dans Fireball.

Depuis le film Into The Inferno, Werner Herzog et Clive Oppenheimer sont devenus très proches, la science prenant une place de plus en plus prégnante dans l'œuvre du légendaire cinéaste.

Intervenant-e-s

- Sylvie Benzoni, directrice de l'IHP
- Sylvain Bouley, spécialiste des impacs
- Alissa Haddaji, officier de protection planétaire et représentante de "space4women"
- Jean-Philippe Uzan, physicien et co-fondateur du ciné-club "Univers Convergents" en 2014
- Brigitte Zanda, spécialiste des météorites

Une soirée animée par Quentin Lazzarotto, co-fondateur du ciné-club "Univers Convergents" et organisateur depuis 2014.

Informations concernant le film

• Réalisation : Werner Herzog, Clive Oppenheimer

• Genre: Documentaire

Durée : 1h37Année : 2020

• Pays : Autriche, États-Unis, Royaume-Uni

• Thématiques scientifiques : Astronomie, histoire des sciences, mécanique céleste

La dernière édition du ciné-club Univers Convergents a eu lieu le 15 décembre 2021.

À partir de 2022, il n'y aura pas de nouvelles séances dans le cadre de ce ciné-club. D'autres formats pourront être proposés à l'avenir.

Le ciné-club, c'est :

- 6 projections gratuites d'un film incarnant la science, dans une mythique salle art et essai.
- Discussion avec des scientifiques de renommée internationale.
- Échange convivial avec les intervenants autour d'un cocktail payant (5€, 3€ pour les -26 ans) suite à la projection.

Loupé la projection ? Séance complète ?

- Retrouvez les débats filmés sur la chaîne YouTube de l'Institut Henri Poincaré, playlist "Univers Convergents".
- Visionnez tous les films et les débats dans l'espace ciné-club à la bibliothèque de l'IHP.
 Une sélection bibliographique en lien avec chacun des films est aussi proposée.



INSTITUT HENRI POINCARÉ - UAR839

Sorbonne Université / CNRS 11 rue Pierre et Marie Curie 75231 Paris Cedex 05

HORAIRES

L'institut:

- lundi au vendredi de 8h30 à 18h,
- fermé les jours fériés.

Le musée - Maison Poincaré :

- lundi, mardi, jeudi et vendredi de 9h30 à 17h30,
- samedi de 10h à 18h,
- fermé le mercredi et le dimanche.