

COLLÈGE DE FRANCE

— 1530 —

Communiqué de presse
12 octobre 2022

Colloque de rentrée

Déchiffrement(s) : des hiéroglyphes à l'ADN

Les 20 et 21 octobre 2022
de 9h30 à 18h00

Le colloque annuel de rentrée du Collège de France, événement interdisciplinaire rassemblant les meilleurs spécialistes autour d'un thème partagé, se tiendra les 20 et 21 octobre 2022 au Collège de France.

Gratuit et accessible à tous, il consacrera ses travaux au thème « Déchiffrement(s) : des hiéroglyphes à l'ADN », en écho au bicentenaire du déchiffrement des hiéroglyphes par Jean-François Champollion.

Des spécialistes y exposeront l'histoire du déchiffrement de certaines écritures anciennes, mais aussi les problèmes du déchiffrement dans bien d'autres domaines : sciences de l'univers, biologie, cryptographie, linguistique et, enfin, herméneutique et interprétation des oeuvres d'art.

Comité d'organisation : Professeurs Dominique Charpin et Xavier Leroy avec les professeurs Françoise Combes, Jean-Luc Fournet, Sonia Garel et William Marx.

Programme

20 octobre 2022

09h30 – 10h00

Thomas Römer, Dominique Charpin, Xavier Leroy (Collège de France)
Ouverture du colloque de rentrée

10h00 – 10h40

Jean-Luc Fournet (Collège de France)
Pourquoi seulement en 1822 ? Les obstacles épistémologiques au déchiffrement des hiéroglyphes

10h40 – 11h20

Laurent Coulon (EPHE, IFAO)
« Ne rien deviner... tout démontrer. » Les « principes » de Champollion, du déchiffrement à l'exposé du système hiéroglyphique

11h20 – 12h00

Claude Rilly (CNRS/LLACAN – EPHE)
Ressusciter les mots. La patiente traduction des textes méroïtiques

13h30 – 14h10

Dominique Charpin (Collège de France)
Déchiffrer, le travail de l'épigraphiste sur le terrain

14h10 – 14h50

Stanislas Dehaene (Collège de France)
Comment notre cerveau déchiffre-t-il l'écriture ?

14h50 – 15h30

Luigi Rizzi (Collège de France)
Le langage : un code à déchiffrer ?

16h00 – 16h40

Nabila Aghanim (CNRS, Institut d'astrophysique spatiale)
Déchiffrement du fond cosmologique

16h40 – 17h20

Luc Blanchet (Institut d'astrophysique de Paris)
Déchiffrer les ondes gravitationnelles

17h20 – 18h00

Alessandro Morbidelli (CNRS, Observatoire de la Côte d'Azur)
Déchiffrer l'origine du système solaire avec des témoins de son origine : les météorites et les comètes

21 octobre 2022

09h30 – 10h10

Anne Canteaut (INRIA, Paris)

Peut-on rêver d'une écriture impénétrable ?

10h10 – 10h40

Eleni Diamanti (CNRS, Laboratoire d'Informatique de Sorbonne Université et Paris Centre for Quantum Computing)

Communications sûres dans un monde quantique

11h10 – 11h50

Jean Weissenbach (CNRS, Genoscope, Laboratoire Génomique métabolique)

Que comprenons-nous du code génétique en 2022 ?

11h50 – 12h30

Edith Heard (Collège de France)

L'épigénétique : au-delà du code génétique et les lois de l'hérédité ?

14h00 – 14h40

Jan Blanc (Université de Genève)

Peindre « d'une façon hiéroglyphique » – L'art de l'énigme chez Johannes Vermeer

14h40 – 15h20

Emmanuelle Danblon (Université libre de Bruxelles)

Des signes qui ne trompent pas. Retour sur la fonction interprétative en rhétorique

15h20 – 16h00

Denis Thouard (CNRS, Centre Marc Bloch)

Lire, déchiffrer, interpréter. Le défi de l'herméneutique

16h00 – 16h15

Dominique Charpin et Xavier Leroy (Collège de France)

Clôture

⇒ [Plus d'informations](#)

À propos du Collège de France

Le Collège de France répond depuis 1530 à une double vocation : être à la fois le lieu de la recherche la plus audacieuse et celui de son enseignement. On y enseigne ainsi à tous les publics intéressés, sans aucune condition d'inscription, « le savoir en train de se constituer dans tous les domaines des lettres, des sciences ou des arts ». Le Collège de France est membre associé de l'Université PSL.

www.college-de-france.fr

Contact presse & médias

David Adjemian

+ 33 1 44 27 10 18

presse@college-de-france.fr