

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

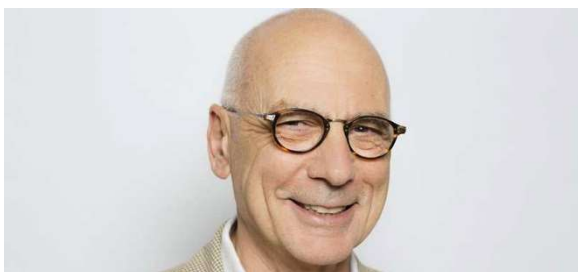
Grenoble, le 11 février 2020

Conférence d'exception : « Le singe, le savant et le tragique » par Alain Prochiantz de l'Académie des sciences

Pour sa première conférence d'exception 2020, l'Université Grenoble Alpes invite, jeudi 20 février 2020, le neurobiologiste et académicien des sciences Alain Prochiantz à donner la parole à nos cousins animaux...

À quoi pensent-ils ces cousins animaux ? Et si nous leur donnions la parole, qu'auraient-ils à nous dire ? Nous les sapiens, culturellement à des années-lumière du chimpanzé, notre plus proche cousin si ce n'est le bonobo, nous ne pouvons échapper totalement au trouble de cette parenté. Un rapport de fascination existe, probablement parce que, si l'on peut dire, il s'en est fallu d'un poil. Étrange attirance, parfois mêlée de répulsion, pour un monde animal si proche et si lointain. La littérature, et plus largement la culture, est pleine de cette interrogation sur le tragique humain. Dans Les métamorphoses, la privation de parole marque le passage de l'humain au non-humain. Dans le Rapport pour une académie, le primate non-humain prend la parole pour expliquer comment il a traversé la frontière qui le séparait de l'humanité. On ne devra donc pas s'étonner si cette conférence tourne autour du langage, ce propre de sapiens, depuis sa possibilité mécanique jusqu'à sa capacité de rendre compte de notre statut unique, et tragique, dans l'histoire du vivant sur la planète Terre.

Alain Prochiantz, neurobiologiste et académicien des sciences



Alain Prochiantz est ancien élève de l'École normale supérieure (ENS) et Docteur es Sciences. Après avoir soutenu une thèse sur la structure des ARN de virus végétaux, il s'est consacré à l'étude de la morphogenèse cérébrale. La contribution scientifique principale de son laboratoire est la découverte d'un nouveau mode de signalisation par transfert intercellulaire de certains facteurs de

transcription et l'étude du rôle de cette signalisation au cours du développement et chez l'adulte. Ces travaux, par-delà leur intérêt académique, ont éclairé d'un jour nouveau l'étiologie de maladies neurologiques et psychiatriques. L'ensemble de ses travaux sur la morphogenèse cérébrale lui a valu de recevoir le grand prix Inserm 2011.

Le chercheur a collaboré avec le dramaturge Jean-François Peyret et est l'auteur d'une douzaine d'ouvrages destinés à un public plus large. Elu à l'Académie des Sciences en 2003, il a occupé de 2007 à 2019 la Chaire des Processus Morphogénétiques du Collège de France dont il a présidé l'Assemblée de 2015 à 2019.

Les conférences d'exception :

Organisées depuis 2012, ces conférences exceptionnelles ouvertes à tous mettent en lumière un domaine scientifique de la communauté scientifique de Grenoble et permettent des échanges et rencontres avec la personnalité invitée. Deux à trois fois par an des scientifiques et personnalités de renom (prix Nobel, médailles Fields, titulaires de chaire, etc.) sont invitées pour offrir aux étudiants et aux habitants du site l'opportunité de rencontrer une personnalité reconnue. Ce cycle de conférences est financé par l'Idex Université Grenoble Alpes, volet rayonnement social et culturel et opéré par la direction de la Culture et de la culture scientifique de l'UGA.



financé par
IDEX Université Grenoble Alpes

INFORMATIONS PRATIQUES

20 février 2020 – 18 h

Amphithéâtre Louis Weil

Domaine Universitaire

Saint-Martin-d'Hères

Entrée gratuite mais inscriptions obligatoires sur le [site de la direction culture de l'UGA](#).

À PROPOS

L'Université Grenoble Alpes – UGA

Ancrée sur son territoire, pluridisciplinaire et ouverte à l'international, l'UGA change de périmètre en 2020. Elle réunit désormais Grenoble INP, Sciences Po Grenoble, l'École nationale d'architecture de Grenoble, les composantes de l'ancienne Université Grenoble Alpes dont l'Institut national supérieur du professorat et de l'éducation de l'Académie de Grenoble (INSPE) et intègre les services de la Comue UGA. 60 000 étudiants dont 9000 étudiants internationaux et plus de 3000 doctorants et 7500 personnels se répartissent sur plusieurs campus dans les agglomérations de Grenoble et Valence principalement. Les organismes nationaux de recherche CEA, CNRS, INRIA et INSERM sont associés encore plus étroitement à l'Université Grenoble Alpes pour développer une politique commune en recherche et valorisation à l'échelle internationale. Les relations avec l'INRAE, l'IRD et le CHU Grenoble Alpes sont également favorisées par la création de cette nouvelle université.

<https://www.univ-grenoble-alpes.fr/>

Contact presse

Muriel Jakobiak-Fontana

Directrice adjointe communication - Université Grenoble Alpes

muriel.jakobiak@univ-grenoble-alpes.fr

Tel : 04 76 51 44 98 / mob : 06 71 06 92 26