### BULLETIN D'INSCRIPTION

# Présentation personnelle M., Mme (1): Prénom: Courriel: Téléphone: Date de Naissance (1): Nationalité: Profession: Fonction: Organisme: Autres précisions (1) [exemples : grande taille (plus de 1,80 m), problèmes de mobilité, partage d'une chambre ou voisinage de chambres] : Adresse personnelle ou professionnelle (Ces renseignements figureront sur la liste des participants qui sera remise lors du colloque) Numéro, rue : Code postal, Ville, Pays: Le hasard, le calcul et la vie O Verse par le même courrier, en un seul chèque (2) : - sa cotisation 2019 à l'Association : O Bienfaiteur (à partir de 100 €) O Actif (50 €) O Étudiant de moins de 28 ans (10 €) - et : O les **arrhes d'engagement** (non remboursables) O ou la totalité des frais de participation O Postule un tarif étudiant et joint une photocopie de sa carte d'étudiant(e)

#### Dater et signer (1):

- (1) Ces renseignements sont utiles à la répartition des chambres. Le logement est assuré au château de Cerisy et ses dépendances, en chambres doubles ou individuelles. En cas de grande affluence, les inscrits tardifs se logeront aux alentours.
- (2) Les règlements doivent être libellés en toutes lettres aux **AMIS DE PONTIGNY-CERISY** et en euros, tous frais à la charge de l'expéditeur.

Bulletin à détacher ou à reproduire, et à envoyer au :

CCIC – 2, Le Château 50210 Cerisy-la-Salle, FRANCE

### DU MERCREDI 28 AOÛT AU

### MERCREDI 4 SEPTEMBRE 2019



# Le hasard, le calcul et la vie

Direction: Thierry GAUDIN, Dominique LACROIX (†), Marie-Christine MAUREL, Jean-Charles POMEROL





(+ 33) 2 33 46 91 66



info.cerisy@ccic-cerisy.asso.fr



www.ccic-cerisy.asso.fr



CerisyColloques

Avec le soutien de





### Présentation du Colloque

À la suite du colloque de 2016 "Sciences de la vie, sciences de l'information"(1), il est apparu que le "concept" de hasard jouait un grand rôle dans les interrogations de plusieurs orateurs aux spécialités diverses: biologistes, informaticiens, mathématiciens, philosophes. "Concept" entre quillemets car il s'agit d'une notion mal définie, polysémique et cependant omniprésente, depuis l'échelle moléculaire jusqu'à celle des écosystèmes et des systèmes économiques et sociaux. Ce hasard qui, comme on a pu le dire, est "la signature de Dieu quand il ne veut pas se dévoiler", fascine,

C'est pourquoi, il semble important d'organiser un nouvelle rencontre pour essaver de comprendre ou au moins préciser ce qui se cache derrière cet insaisissable hasard, et cela à partir de différents points de vue : ceux de la biologie et de l'évolution, ceux des mathématiques et de l'informatique, ceux de la physique, de la sociologie et de la philosophie. Autour d'éminents spécialistes de ces diverses disciplines qui nous feront partager leurs visions du hasard, ce collogue se propose de réunir un public varié qui pourra confronter les réponses des chercheurs à des questions fondamentales liées aux origines et à l'évolution de la vie. à l'évolution des écosystèmes et des sociétés humaines. Sans prétendre abolir le hasard d'un coup de dés, on espère que la confrontation des hypothèses et l'ouverture des débats, y compris aux auditeurs curieux, permettront d'en saisir maintes nuances ainsi que leurs conséquences scientifiques et philosophiques.

(1) Sciences de la vie, sciences de l'information, colloque de Cerisy, dirigé par Thierry Gaudin, Dominique Lacroix, Marie-Christine Maurel et Jean-Charles Pomerol (Eds), ISTE-Éditions, London, juillet 2017.

### PROGRAMME DÉFINITIF

Mercredi 28 août

Après-midi: ACCUEIL DES PARTICIPANTS

Soirée: Présentation du Centre, du colloque et des participants

Jeudi 29 août

QU'EST-CE QUE LE HASARD EN MATHÉMATIQUES ?

Matin:

Gregory MIERMONT: Les trois hasards mathématiques

Gilles PAGÈS: De quoi le hasard est-il le nom?

Après-midi:

Jean-Paul DELAHAYE: Calcul, hasard, évolution et éthique

Stéphane DOUADY: Du chaos de l'onde-particule à la stabilité du vivant

Has.arts : comment le hasard structure la création ?, avec Patricia LOUÉ et Ivan MAGRIN-

CHAGNOLLEAU

Étienne GHYS: Le chaos: une aventure mathématique [projection vidéo présentée par Gregory

MIERMONT]

Vendredi 30 août

Matin: LES RUSES DU HASARD Gilles DOWEK: Un chaos discret

Martin HAIRER: Pile ou face? Des atomes aux feux de forêt

Après-midi: LE HASARD ET LA VIE

Mathias PESSIGLIONE: Le hasard dans la décision : quand les neurones tirent à pile ou face

Amaury LAMBERT : Apprendre les statistiques par sélection naturelle

Ateliers en parallèle: "Le monde est-il continu?" & "Le climat, la décision"

Soirée:

Bertrand VERGELY: Le divin hasard, avec Jean-Baptiste de FOUCAULD

#### Samedi 31 août

Matin: HASARD ET SOCIÉTÉ

Hervé LE TREUT: La COP21, 4 ans après?

Ivar EKELAND: Hasard et équité

Après-midi: DÉTENTE

#### Dimanche 1er septembre

Matin: HASARD ET ÉVOLUTION

Giuseppe LONGO: La spécificité du hasard et du temps dans les sciences de la vie

Philippe GRANDCOLAS: Les trajectoires évolutives des organismes ne sont pas stochastiques

Après-midi: GÉNOME ET HASARD

Alessandra CARBONE : Effets phénotypiques des mutations, évolution des séquences et calcul

David SITBON : Dynamique de la chromatine, hasard et nécessité ?

Soirée: HASARD ET POÉSIE

Georges AMAR: Le sens de la vie (Pour une critique poétique de l'omni-science). Éléments de bio-

#### Lundi 2 septembre

Matin: QUAND L'ACQUIS DEVIENT HÉRÉDITAIRE

Jonathan WEITZMAN: Le paysage épigénétique... et le hasard

Bernard DE MASSY: Évoluer par hasard

Après-midi: HASARD ET ÉVOLUTION

Silvia DE MONTE : Écologie et évolution de la fonction collective

Guillaume ACHAZ : Le hasard explique-t-il "correctement" la biodiversité ?

Soirée: HASARD QUANTIQUE

François VANNUCCI: Le hasard sous contrôle

Mardi 3 septembre

Matin: PLACE DU HASARD EN BIOLOGIE

Bernard DUJON: Quand l'acquis devient héritable: la lecon des génomes Antonio LAZCANO: Chance, determinism and the emergence of life

Après-midi: LE NOM DU HASARD EN PHYSIQUE

Marco SAITTA: Approches d'exploration assistée par ordinateur d'espaces chimiques prébiotiques

Clarisse HERRENSCHMIDT: Les mots du hasard et ce qu'ils véhiculent

Soirée: HASARD EN COSMOLOGIE

Michel CASSÉ: Création hasardeuse de multiples cosmos

Mercredi 4 septembre

Matin: LE HASARD ET L'HUMAIN

Introduction, par Thierry GAUDIN, Marie-Christine MAUREL et Jean-Charles POMEROL

Table ronde et conclusions

Après-midi: DÉPARTS

# PARTICIPATION AUX FRAIS

Arrhes d'engagement : 105 € (étudiant de moins de 28 ans : 51 €)

Séjour complet (7 jours) : 595 € (Étudiant de moins de 28 ans : 280 €)

**Séjour fractionné**: 105 € par jour (Étudiant de moins de 28 ans : 51 € par jour)

Organisme déclaré au titre de la Formation professionnelle continue, enregistré sous le numéro: 25

50 00326 60.