



UNIVERSITÉ
CATHOLIQUE
DE LILLE 1875



Réseau Blaise Pascal
Sciences, Culture & Foi



Lille les 13 et 14 mai 2023

L'ÊTRE HUMAIN AU-DELÀ DE LA GÉNÉTIQUE

Colloque conjoint de la Chaire
Sciences, technosciences et foi à l'heure de
l'écologie intégrale et du Réseau Blaise Pascal

/ LES FACULTES DE L'UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LILLE /

Plus de trente ans après le lancement du programme « Human Genome », la séquence complète du génome humain - c'est-à-dire l'ensemble de l'ADN des chromosomes humains – a été publiée mi-2022. Et ce, grâce à une amélioration continue des techniques génétiques (rapidité, sensibilité, faible coût).

Enfin, qu'avons-nous appris sur l'origine de l'espèce humaine et sur ce qui « fait » l'humanité de l'être humain ? Sommes-nous mieux armés devant les nombreuses pathologies qui affectent l'espèce humaine ? Comment comprendre l'importance croissante de l'épigénétique, c'est-à-dire de ces modifications héréditaires au-delà de la seule séquence des gènes. Toutes ces questions feront l'objet du colloque de Lille en mai prochain.

Nous interrogerons aussi les fantasmes que véhicule ces connaissances génétiques vers une maîtrise du devenir humain. Avec la nécessaire réflexion éthique, nous nous demanderons ce qu'il advient de l'être humain, de sa spiritualité et de ses relations à l'âge de la génétique.

Samedi 13 mai

Journée animée par le Réseau Blaise Pascal

« Sciences, Cultures et Foi »

- 10h30-11h : accueil
- 11h-12h : « **Détecter, prédire, trier, guérir. La génétique, miroir des obsessions contemporaines ?** »
- Conférence de **Catherine Bourgain**, biologiste, directrice de recherche INSERM, directrice du labo CERMES3 (Centre de recherche médecine, sciences, santé, santé mentale, société), Paris
- 12h30 : repas
- 14h30-15h30 : « **Existe-t-il un destin biologique chez l'humain ?** », Conférence de **Béatrice de Montéra**, Docteur en biologie et en philosophie des sciences, Maître de conférence au Centre Interdisciplinaire d'éthique de l'Université Catholique de Lyon
- 16h-17h : « **La génétique dans une éthique globale** », conférence de **Laurent Ravez**, philosophe, professeur au Centre d'éthique de Namur
- 17h30-19h : débat - table ronde entre conférenciers et la salle.

Vie du réseau et lien avec l'ESSSAT.

- 19h30 Dîner

La chaire présentera trois exposés, suivis de discussions, qui aideront à discuter la figure de l'humain dans toutes ses dimensions.

Le Groupe de travail (GT) biologie, anthropologie & neurosciences, nous conduira à nous poser la question des interactions biologie – psychisme - spirituel.

Le GT technosciences numérisées et foi posera la question de ce que change pour la communication humaine le fait de se déployer dans un contexte de réseaux numériques lorsque les corrélations remplacent la causalité.

Enfin, le GT Whitehead et Teilhard voudra interroger l'ancrage cosmique de la notion de personne.

Dimanche 14 mai

Journée animée par la Chaire « Sciences, technosciences et foi à l'heure de l'écologie intégrale »

- 8h30-9h30 : Eucharistie dominicale
- 10h – 11h30 : Groupe de travail Biologie et anthropologie : ***Résonances pour l'anthropologie chrétienne ?*** par Thierry Magnin et Paulo Rodrigues
- 11h30 -13h : Groupe de travail Technosciences numérisées et foi : ***Le chrétien et le numérique*** par Pierre Giorgini
- 13h : repas
- 14h30 – 16h00 : Groupe de travail Whitehead et Teilhard de Chardin : ***L'ancrage cosmique de la personne*** par Philippe Gagnon



Crédit photo : Denis Baillard

- **Inscriptions**

<http://bit.ly/40dAdXy>

Lieu :

Maison des chercheurs

14 boulevard Vauban

59800 Lille

- **Tarifs :**

- **100€**

- **30€ pour les étudiants**

Réseau Blaise Pascal

<https://sciences-foi-rbp.org/>

Chaire Sciences, technosciences
et foi à l'heure de l'écologie
intégrale

<https://theologie-catholille.fr/chaire-sciences-technosciences-et-foi-a-lheure-de-lecologie-integrale/>

Les tarifs comprennent la participation au colloque, aux 2 déjeuners et au dîner. Hébergement à la charge des participants (Suggestions : ResidHotel Lille Vauban, Aparthotel Adagio Access Lille Vauban)