

Forum Scientifique et Citoyen



sur les Effets Génétiques des Rayonnements Ionisants

Genève

Samedi 29 novembre 2014

de 8h30 à 18h

Entrée libre

Traduction simultanée
anglais/français

Merci de vous inscrire à l'avance

Renseignements/Inscriptions

Christophe Elain

contact@independentwho.org

Tel: 33 (0)6 02 27 36 32

Tel: 41 (0)22 79 73 830

Le forum se tiendra au Centre oecuménique
150 route de Ferney

Comment se rendre au forum ?
Arrivée par la gare ferroviaire de
Genève (Cornavin)
et/ou bus de la ville de Genève
Ligne n° 5 : Direction Aéroport
Arrêt Crêts - de - Morillon
(arrêt sur demande)

Accessibilité par voiture :
possibilité de parking au Centre
oecuménique

www.independentwho.org

Le génome : trésor le plus précieux du genre humain

« Le génome détermine la vie de nos descendants et le développement harmonieux des générations futures. En tant qu'experts, nous rappelons que la santé des générations futures est menacée par l'expansion de l'industrie nucléaire et l'augmentation de la quantité de sources radioactives. Nous considérons également que l'apparition de nouvelles mutations observées chez les personnes peuvent être fatales pour elles et pour leurs descendants".

C'est ainsi, qu'en 1956, le groupe d'experts en génétique de l'OMS, qui comprenait H.J. Muller, lauréat du prix Nobel, a qualifié la menace que représentent les rayonnements ionisants pour le patrimoine génétique de l'être humain. Aucune preuve scientifique n'est venue contredire cette prise de position depuis 1956.

Depuis plus d'un demi-siècle, les conséquences sanitaires des accidents nucléaires, tels que Tchernobyl et Fukushima, et des activités nucléaires en général, ont été occultées pour le grand public. L'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) est complice de cette dissimulation. La raison principale de cette dissimulation est la subordination de l'OMS à l'establishment nucléaire, et en particulier à son porte-parole, l'AIEA.

Face au véritable déni des méfaits biologiques de la contamination radioactive, nous nous donnons pour tâche de faire connaître aux citoyens soucieux de vérité, l'état des recherches menées par des scientifiques de renommée internationale sur les conséquences sanitaires de ces catastrophes, d'où ce **Forum Scientifique et Citoyen sur les Effets Génétiques des Rayonnements Ionisants**. Il fait suite au premier **Forum Scientifique et Citoyen sur la Radioprotection - de Tchernobyl à Fukushima** - organisé en mai 2012 avec le soutien de la ville de Genève, notamment, et dont les Actes ont été publiés en mars 2013 (téléchargeables sur notre site).

Ce forum est organisé par le collectif **IndependentWHO-Santé et Nucléaire** qui lutte pour que l'OMS remplisse, en toute indépendance, son mandat dans le domaine des rayonnements ionisants.

Les vigies d'IndependentWHO manifestent silencieusement devant le siège de l'OMS à Genève, tous les jours ouvrables, depuis le 26 avril 2007. Ils manifestent également à Paris, tous les vendredis, devant le ministère de la Santé, depuis novembre 2012.

Samedi 29 novembre 2014
Matin

8h30 **Accueil**

9h **Présentation du forum**

9h10 **Dr Inge Schmitz-Feuerhake**,
Société Allemande de Radioprotection,
Membre (retraîtée), Université de Brême,
Allemagne

**Effets génétiques, immédiats et
tardifs, des rayonnements ionisants
par irradiation et par contamination**

(Échange avec le public)

9h55 **Dr Yuri Dubrova**, Département de
Génétique, Université de Leicester,
Royaume-Uni

**Résumé des études précédentes et
actuelles sur les effets génétiques
des rayonnements ionisants :
comprenant un survol des récentes
avancées technologiques dans ce
domaine, et des effets
transgénérationnels de l'exposition
des parents aux mutagènes**

(Échange avec le public)

10h40 Pause café/thé

11h **Dr Wladimir Wertelecki**,
Anciennement du Département de
Génétique Médicale et Anomalies
Congénitales, Université d'Alabama, USA

**Niveaux anormaux de
rayonnements ionisants incorporés
chez les femmes enceintes ; taux
élevés de malformations congé-
nitales chez les enfants de moins
d'un an**

(Échange avec le public)

11h45 **Dr Keith Baverstock**,
Département des Sciences
Environnementales, Université de la
Finlande orientale, Finlande

**Rôle et conséquences potentielles
de l'instabilité génomique induite
par des facteurs de stress
environnementaux**

(Échange avec le public)

12h30 Repas

Samedi 29 novembre 2014
Après-midi

14h **Dr Timothy Mousseau**, Professeur
des Sciences Biologiques, Université de
Caroline du Sud, USA

**Conséquences biologiques des
rayonnements dans
l'environnement pour les individus,
les populations et les écosystèmes :
leçons de Tchernobyl et Fukushima**

(Échange avec le public)

14h45 **Chiyo Nohara**, Université
d'Okinawa, Japon

**Impacts biologiques de l'accident
nucléaire de Fukushima sur le
papillon bleu pâle des herbes**

(Échange avec le public)

15h30 Pause café/thé

16h **Échange entre les intervenants
et le public**

17h50 **Conclusion**

Ruth Stégassy, productrice de
l'émission "Terre à terre" sur France
Culture, animera ce forum.

Ce forum est soutenu financièrement
par :



www.independentwho.org

Ce forum est organisé avec l'appui de la
Ville de Genève