



Programme des conférences

27,28 et 29 JUIN à PARIS. PALAIS BRONGNIART

**2e Forum international « Humanité et Santé » - WHF (World Humanity Forum),
organisé par la WABT (World Academy of Biomedical Sciences and Technologies)**

en collaboration avec

la Coalition Européenne, Résistance et Liberté et Humans United (Movimento Umani)

Nos intervenants d'exception vous y retrouveront, pour un décryptage sans concession !

HUMAINS UNIS

Thèmes abordés :

- Bio-crimes, guerre biologique et enjeux de sécurité humaine.
- Sécurité humaine : un mythe, une dissimulation ou une loi de restrictions de la liberté ?
- Sciences de la vie, Bio-sciences, Sciences sociales et humaines :
- L'éthique de la protection humaine et de l'espèce, au croisement des sciences de la vie, des sciences biologiques, sociales et humaines
- De la biosphère aux bio-laboratoires : quels impacts sur les populations et les individus ?
- Au-delà du développement durable : Industrie alimentaire humaine, entreprises créatives, microéconomie et bioéconomie, protection de la croissance démographique

SANTÉ POUR TOUS

Forum international WABT sur la condition humaine et la liberté en matière de santé

- Science et diplomatie au service de l'humanité et de la santé mondiale
- La dimension humaine de la science : le potentiel de la recherche à élargir notre compréhension et nos capacités (DURC)
- Technologie et amélioration de la condition humaine
- Libre arbitre et santé : vers une approche fondée sur le respect de la liberté individuelle
- Stratégie de santé ouverte : pour une gouvernance centrée sur la personne
- Réflexion sur le rôle de l'OMS et la gouvernance onusienne : vers une redéfinition ?
- L'espace, ultime frontière : enjeux pour la santé de l'humanité et la protection de la planète

Groupe de réflexion du conseil d'administration du WABT

L'approche transhumaniste du WEF, un cartel financier international, à qui le Secrétaire général de l'ONU, Antonio Guterres, a confié de manière inappropriée la direction et la gouvernance du Programme de développement durable de l'ONU, est responsable de la vision de la nouvelle réinitialisation mondiale.

Devant se faire par le biais d'événements de la Singularité (The Singularity Is Near de Ray Kurzweil, 2005), comme :

- des pandémies inattendues et (in)intentionnellement provoquées,
- des changements climatiques artificiels par géo-ingénierie,
- des défis sociaux économiques et perturbateurs,
- « le cygne noir » - (Nassim Nicholas Taleb, 2001).

Ceci afin d'obliger les populations à accepter les dysrégulations permanentes des sociétés à risque et d'imposer l'agenda transhumaniste :

- contrôle de la population,
- contrôle de la fertilité et de la reproduction,
- contrôle de la chaîne alimentaire et de l'eau, remplacement des mangeurs inutiles.

Le modèle malthusien sera conduit par de nouveaux dirigeants formés par le groupe de Davos. Le Geneva Science and Diplomacy Anticipator (GESDA) représente le véhicule de la nouvelle diplomatie et l'utilisation de la science pour conduire le modèle WEF du progrès du monde. La guerre fait partie de la conception en cas de résistance, mettant la pression de la peur sur les populations à l'échelle mondiale.

Nous, Humains Unis, avec une forte représentation de groupes de communautés, dépassons l'approche transhumaniste et hybride, pour réaffirmer :

- l'unicité et la singularité de l'Espèce Humaine
- la capacité unique et innée de construire un nouveau monde et de progresser dans la paix, sur la base de valeurs humanistes créatives et éthiques.
- Le respect de la Charte des Droits de l'Homme de l'ONU
- la Protection de la Biodiversité, incluant la spécificité et la diversité humaine, sont au cœur de cette voie humaniste pour l'humanité.

Cet événement à Paris, le Manifeste pour l'Humanité et la Protection de la Santé, est un message symbolique fort pour toutes les personnes qui ont foi en l'Humanité et en la place unique des humains dans le cycle de vie de l'Univers. Améliorer et renforcer l'humanité est une mission et une foi dans le progrès de ce que nous sommes : les humains

✨ ✨ **Une cérémonie inspirante, entre reconnaissance et avenir.**

Ne manquez pas ce moment unique.

° Lieu : Palais Brongniart, 16 Place de la Bourse 75002 Paris

Réservation en ligne et Contact & presse : coalition.europeenne@gmail.com

Billetterie : <https://coalition-europeenne.assoconnect.com/collect/description/572244-o-2nd-international-forum-humanity-and-health>

Vendredi 27 Juin- La Journée des sciences

La recherche créative contre les technologies disruptives au cœur de l'amélioration et de l'expansion humaines : les fauteurs de troubles mondiaux

Séance d'ouverture : 8h30

Présentation des organisateurs et des 3 thèmes principaux

- *Recherche et développement pour l'humanité : science, créativité et innovation pour les humains et la planète Terre*
- *Les droits de l'homme : le cadre international des lois sur la protection du génome humain et de la biodiversité*
- *La société du risque : liberté et ingénierie sociale*

Discours d'ouverture : Giuseppe (Joseph) Tritto, MD, Président WABT-WAH -ICET

Sciences et technologies biomédicales et éthique sociale

- *Les technologies biomédicales au service de l'humanité*
- *Les enjeux et défis éthiques*
- *Combattre le pogrom silencieux de l'humanité*

► Trailer : Nathalie Signorini : 240509_PerfectSoldier_TRAILER_IT_SMALL.mp4 - Google Drive, nathalie@oval.media

Santé mondiale, droits de l'homme et dérive technoscientifique : Les normes internationales s'estompent-elles ?

Analyser l'état actuel des droits de l'homme à travers le prisme du droit international de la santé, en s'interrogeant sur l'efficacité réelle des organisations internationales face aux épidémies, aux avancées biotechnologiques et aux inégalités éthiques et médicales émergentes).

Programme du vendredi matin

L'éthique des sciences et la liberté de la recherche : vers un nouvel humanisme

Plan de conférence structuré :

- I. La crise du droit international de la santé : Entre impuissance et fragmentation
- II. Les droits de l'homme et les nouvelles frontières de la médecine
- III. Clonage, post-humanisme et amélioration de la santé : La réglementation peut-elle suivre ?
- IV. Biobanques, données de santé et souveraineté numérique
- V. La disparition des frontières, l'érosion des normes

Questions transversales :

- Éthique, droit et technologie : l'innovation médicale peut-elle encore être réglementée ?
- Justice globale : qui a accès à quoi ?
- L'avenir du droit de la santé : réforme, régionalisation ou effondrement ?

➤ **Alice Karoubi-Nord**, avocate, académicienne du WABT, Paris

Crimes contre l'humanité : le rôle des institutions internationales

➤ **Claire Moret Chalmain**, Neurologue, Hommage à la mémoire de Luc MONTAGNIER

Les Qualités d'Ethique de Luc Montagnier

◆ Conférences transverses : (une demi-heure chacune)

➤ **David Anderson**, MD, FACS, Professeur émérite, Co-Fondateur Natural Immunity Foundation, Londres

Le rôle central de l'immunité naturelle : l'action de la vitamine D3

➤ **Michael Angus Crawford**, PhD, FRSB, FRCPath, Département du métabolisme, de la digestion et de la reproduction, Imperial College, Londres

Le déclin du cerveau humain

Pause-café

➤ **Angus Dalgleish**, MD, FACS, professeur d'oncologie, St Georges Hospital Medical School, Londres.

Les plates-formes génomiques industrielles : les vaccins à base d'acides nucléiques : Un point de vue critique d'oncologue

➤ Brigitte König, Institut für Medizinische Mikrobiologie und Virologie - Fachbereich Mikrobiologie, Universität de Leipzig.

ADN plasmidique et test qPCR : de graves problèmes de sécurité

➤ **Philipp Kruse**, avocat, cabinet KRUSE-LAW, Zurich

Le complexe ADN plasmide : comment faire disparaître les risques réels pour la sécurité par la magie de la réglementation

➤ **Nigel Saunders** : microbiologiste, MBChB PhD, Oxford University, Brunel University, UK, GENPAX AG, Suisse

Pandémie de résistance aux antimicrobiens : Prévention et contrôle

➤ **Giulio Tarro**, MD, Président de la Fondation T. et L. de Beaumont Bonelli pour la recherche contre le cancer (D.P.R. 3/1/78), Naples, Italie

De la maladie épidémique de Wuhan à l'intelligence artificielle (2019-2025) : le monde change !

Enfants et vaccinations : l'avenir des jeunes générations

➤ **Luis Kun**, Président élu de l'IEEE pour la Société pour les implications sociales de la technologie. (Président de la Society on Social Implications of Technology)

Évolution de la transformation des soins de santé et fracture numérique : L'accent sur le bien-être par la prévention

Table ronde (questions du public) :

L'éthique des sciences et la liberté de la recherche : Un nouvel humanisme pour la santé et les soins,
Modérateur : personnalité française.

- **Jean-Dominique Michel**, Anthropologue, Suisse

La corruption systématique dans le domaine de la santé au cours de la crise COVID

- **Giuseppe Mantia**, Avocat, scienze-forensi.it (Loré C., Mantia G., Marchello I., Amirante C.)

La science médico-légale et l'infodémie

- **Federico MELE**, Président et Juriste Officiel du Syndicat Anti-Fraude, Anti-Corruption, Justice -SAFAC-J- (Dijon et Département de la Côte d'Or)

L'Ingénierie Sociale et la Corruption du Système de Santé (L'Ingénierie Sociale et la Corruption du Système de Santé)

Programme du vendredi après-midi

La transformation numérique de l'IA dans la santé mondiale : enjeux de confidentialité, protection des données et approche Open Health.

Plateformes d'intelligence artificielle ou connaissances humaines personnelles pour les soins de santé ?

Partie I : Biologie synthétique et plateformes industrielles de biotechnologie

La nouvelle plateforme industrielle de biotechnologie pour les vaccins et les DGD.

- **Jean-Claude Perez** Ancien chercheur universitaire chez IBM, Bordeaux, France

Bio-informatique et bio-génétique Le code génétique humain.

- **Jean Marc Sabatier** : Directeur de recherche CNRS (HDR), Laboratoire de biochimie-ingénierie des protéines, Faculté de médecine Nord, Marseille, France.

Les vaccins a ARNm conventionnelles et autoamplifiants

Partie II : Intelligence artificielle et soins de santé intégraux

Plateformes d'intelligence artificielle ou connaissances humaines personnelles pour les soins de santé ? Services et prestataires sur la santé et la société : santé en ligne, télémédecine et IA pour la santé et les soins de santé. L'échec de la télémédecine lors des pandémies du COVID'19.

Groupe de réflexion du conseil d'administration de WABT

Pourquoi la télémédecine et la santé en ligne ont échoué pendant la COVID'19 et ont ouvert le contrôle de la sécurité numérique de la santé et des soins de santé dans l'agenda One Health ? L'agenda de sécurité sanitaire mondiale s'est développé aux États-Unis dans le but de déplacer la protection de la santé pour tous vers la sécurité sanitaire mondiale, militarisant de facto la santé des personnes dans une stratégie politique pour contrôler les populations et contrer les ennemis potentiels dans la guerre et le bioterrorisme.

Armer les actifs de santé ne signifie pas protéger la santé humaine, au contraire, cela justifie la génération d'armes biologiques et ouvre la voie à l'enfer : contaminations et bio infestations, considérant la nature et les cycles naturels de la vie comme les ennemis à contrôler.

- **Andrew Marsh**, expert en IA, secrétaire général du WABT, Royaume-Uni

Intelecare : Redéfinir les télésoins à l'aide de l'intelligence augmentée

Sharon Bolt1, Nick Schemanoff2, Richard Foggie2, Giuseppe Tritto3, Andrew Marsh2.

- **Francesco Sicurello** - Président IITM/EMMIT, chercheur associé CNR-ITB Milan

Télémédecine et e-santé : des technologies pour améliorer l'accès aux choses à distance..en attendant l'IA

➤ **Bart De Witte** : expert en IA, fondateur et président de la HIPPO AI FOUNDATION, Berlin .

L'IA dans le domaine de la santé et des soins de santé : Libre accès et contrôle des données

➤ **Cedric Villani**, (à confirmer)

Vers un avenir durable des soins de santé fondés sur l'IA.

➤ **Ingrid Vailenau** : X-Evaluator, Paris, France

« Santé ouverte » « Open Health »

Table ronde (questions du public) :

Comment l'IA va changer la transformation numérique de la santé mondiale ?

Quelles conséquences pour la vie privée, la protection des données sensibles et de santé ?

Médecine personnalisée conduite par les médecins contre médecine de précision conduite par l'IA.

Samedi 28 juin

**Droits de l'homme, lois et règles internationales pour protéger
l'humanité et la santé
Combattre : Le gouffre de la confiance de l'OMS**

La Charte des droits de l'homme, le traité sur la biodiversité et la réforme de l'OMS

Giuseppe (Joseph) Tritto

Vers un consensus bioéthique international sur la protection de la santé humaine au-delà des vaccins grâce à la biogénomique, la génomique médicale et la génomique clinique

Programme du samedi matin :

***Droits de l'homme, lois et règles internationales pour protéger
l'humanité et la santé***

◆ Conférences transverses : 9.00 (une demi-heure chacune)

➤ **Mary Holland**, Children's Health Defense, USA

Vers un cadre juridique bioéthique international pour la protection des enfants ?

➤ **Philipp KRUSE**, avocat, cabinet KRUSE-LAW, Zurich

Le nouveau traité de l'OMS sur les pandémies : quelles sont les plus grandes préoccupations en matière de sécurité pour la santé humaine ?

➤ **Prof. Ass. Amrei Müller**, maître de conférences à l'université de Dublin, expert juridique des traités de l'OMS.

Militarisation et monopolisation de la santé mondiale

Pause-café

Initiatives internationales de WABT sur les bio-crimes contre l'humanité : Nuremberg 2

➤ **Maitre Barbara Benazzi**, Avocat, Genova, **Maitre Frida Chialastri**, Avocat, Milano

Rapport de la CPI « The Act » -The Wuhan Bio Crime, soumis et enregistré sous le numéro OTP-CR-592/22.

➤ **Maître Frida Chialastri**, Avocat, Milan

Rapport de la CPI « Bill Gates Crimes contre l'humanité », soumis en tant qu'annexe à l'ACT le 18-09-2024.

- **Come Carpentier de Gourdon**, India Foundation, animateur du comité de rédaction World Affairs - The Journal of International Issues, Paris.

La diplomatie pour la science et la diplomatie pour la santé.

Table ronde : Diplomatie pour la science et diplomatie pour la santé

Utiliser la science et la santé pour des stratégies politiques : Les épidémies intentionnellement provoquées comme stratégie politique et les outils intrusifs du gouvernement fédéral comme intrusions génomiques dans les génomes humains personnels pour générer des humains génétiquement modifiés.

Table ronde politique : Science et gouvernance de la santé mondiale

Santé mondiale, génétique et gouvernance, biologie de synthèse et armes biologiques / Biocrimes contre l'humanité / La véritable histoire du SRAS-MERS-SARS-CoV-2 : Armement de virus de type SRAS

Programme du samedi après-midi : Environnement et santé

Nourrir l'humanité sur Terre et au-delà : reproduction, agriculture disruptive et survie dans un monde en mutation

- **Par : Alice Karoubi-Nordon**, avocate, académicienne WABT, Paris
Réflexion du conseil d'administration de WABT...

Objectif : Explorer comment les technologies de pointe transforment l'alimentation humaine face à la surpopulation, à la procréation médicalement assistée et à l'exploration spatiale, en mettant l'accent sur les innovations dans les domaines de l'agriculture, de l'eau et de l'alimentation.

I. Le défi alimentaire d'une humanité en expansion

- Démographie mondiale : vers 15 milliards d'habitants ?
- Épuisement des ressources : terres agricoles, eau, biodiversité.
- Inégalités alimentaires et risque systémique de famine.

II. Technologies agricoles et hydrauliques du futur

- Agriculture verticale, systèmes hors-sol, hydroponie et aéroponie : vers des fermes urbaines intelligentes.
- Capteurs, drones, micropuces et IA : surveillance des cultures et du bétail, optimisation, agriculture prédictive.
- Élevage de précision : utilisation de la robotique et des drones pour surveiller les troupeaux et réduire les émissions.
- Dessalement et réutilisation des eaux usées : sécuriser l'approvisionnement en eau pour la Terre et les colonies spatiales.
- Technologies de réduction des déchets : blockchain, emballage intelligent, logistique connectée.

III. Reproduction humaine et nutrition de précision

- Nutrition et fertilité : micronutriments, perturbateurs endocriniens, régimes personnalisés.
- Technologies de procréation médicalement assistée, utérus artificiels et génétique : nutrition prénatale guidée par l'IA.
- Impact de la nutrition sur l'embryogenèse dans les environnements non terrestres.
- Éthique : vers une biopolitique de la nutrition reproductive ?

IV. Nourrir l'espace : agriculture et reproduction au-delà de la Terre

- Biosphères fermées : modèles pour Mars et la Lune.
- Cultures en gravité réduite : défis techniques et biologiques.

- Reproduction humaine dans l'espace : besoins nutritionnels et viabilité.
- Autonomie alimentaire pour les futures colonies spatiales.

V. Vers une transition alimentaire mondiale

- Nouvelles sources : insectes, algues, viande cultivée, aliments imprimés en 3D.
- Systèmes alimentaires hybrides : naturels, artificiels, algorithmiques.
- Gouvernance : souveraineté alimentaire, brevetage du vivant, droit à la nutrition.
- Utopies et dystopies : à qui appartient l'avenir de l'alimentation ?

➤ **Chris Williams**, Natural Immunity Foundation - NIF, Londres

La Natural Immunity Foundation, Mission et Recherche

➤ **Moncef Benkhalifa**, Professeur de médecine de la reproduction et de biologie du développement. Hôpital universitaire et faculté de médecine Jules Verne, Université de Picardie, Amiens

Les nouvelles maladies infectieuses et la fertilité humaine

➤ **Pal Miletic**, cadre, ReBuSch Ai.R Digital Consulting Ltd. (Chef de projet et de produit senior | Expert en défense et télécommunications | Stratégiste en IA et agriculture biologique), Budapest, Hongrie

ReBuSch - Agriculture biologique et durable

➤ **Maria-Luisa Ganadu**, professeure de chimie et toxicologie environnementale, Département des sciences humaines et sociales de Sassari, Regina Margherita ONLUS, Sassari

Au-delà de la vie naturelle : comment la structure moléculaire peut aider la médecine

➤ **Giuseppe Mantia**, avocat, (scienze-forensi.it : Loré C., Mantia G., Marchello I., Amirante C.)

Una Terra e una Salute

➤ **Daniel Favre**, PhD, collaborateur scientifique, Laboratoire de Biotechnologie cellulaire (LBTC), École polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL), Lausanne, 2 École du Rucher de la Ville de Lausanne, Suisse

Les abeilles et les champs électromagnétiques

➤ **Gilles Boeuf** (invité)

➤ **Remi Monde**, expert en communication, président de l'association « Seed bombes Oxygène + média « Nous Sommes le Monde ».

Dimanche 29 Juin

Programme du dimanche matin

Rencontre avec les auteurs, associations et fondations

Coordinateur : Shaz KHAN, Président de Réinfo Santé Suisse International

➤ Marina Assandri, Genesis, Milan

Hommage à la mémoire d'Olivier Soulier (Liberté et Santé)

Conférence de presse

Cérémonie d'exception

Dimanche après-midi

Remise des Prix de l'Humanité & de la Science

Un moment fort du Forum : venez applaudir celles et ceux qui façonnent l'avenir par leur courage, leur vision et leur engagement.

Prix d'honneur décernés à :

Roger Penrose,

Mathématicien et philosophe Britannique. Prix Nobel de physique

Elon Musk,

Président Tesla, Space X

Dr. Jay Bhattacharya,

Médecin chercheur américain, économiste de la santé et directeur du NIH.

Et distinctions spéciales à :

Dr. Robert Malone,

Docteur en médecine, créateur du mécanisme qui est à la base des vaccins ARN.

Maître David Martin-Sperry,

Avocat

Robert Clark-Penner, (invité)

Mathématicien américain

✨ **Une cérémonie inspirante, entre reconnaissance et avenir.** Ne manquez pas ce moment unique.

° Lieu : Palais Brongniart, 16 Place de la Bourse 75002 Paris

Réservation en ligne et Contact & presse : coalition.europeenne@gmail.com