



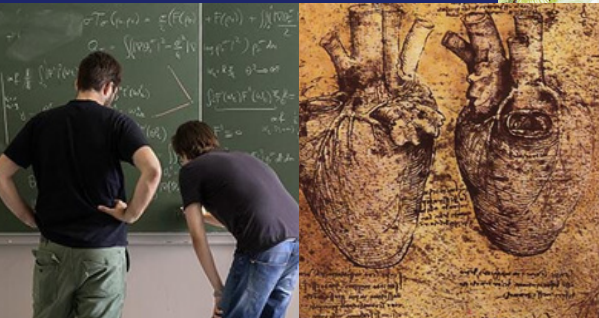
150  
membres



30  
laboratoires



3  
bourses doctorales par an



3  
programmes de master

# L'Alliance Sorbonne Université – Global Health Institute (ASU-GHI) : un lieu unique d'action pluridisciplinaire sur la santé

Concevoir la santé à la seule échelle de l'organisme ne suffit plus : les déterminants sociaux, économiques, politiques et environnementaux conditionnent le bien-être individuel et collectif. Face aux défis mondiaux — épidémies, malnutrition, vieillissement — une approche intégrative, transnationale et transdisciplinaire s'impose.

L'ASU-GHI vise à améliorer l'accès aux soins, la prévention et l'équité en santé par une démarche systémique et participative, intégrant les déterminants biologiques, environnementaux et psychosociaux. Ses objectifs : promouvoir une recherche transdisciplinaire innovante, renforcer les collaborations internationales, soutenir des connaissances opérationnelles, développer de nouvelles formations et éclairer la décision publique.

*Au nom de la Direction,*  
Dr. Juan-Fernando Ramirez et Pr. Jean-Michel Oppert



# L'ASU-GHI en action

L'ASU-GHI soutient chaque année des thèses en santé globale grâce à des contrats doctoraux (5 en 2025).

L'Institut contribue aussi à la diffusion d'une culture de santé globale à travers des enseignements innovants :

- Master « Santé globale et enjeux médicaux émergents » (GEME)
- Modules du Master Erasmus Mundus EPOG
- Et formations intégrées aux Masters Humanités biomédicales et Biologie intégrative – Parcours Nutrition.

Il finance également des gratifications de stage (15 en 2025) et des bourses d'excellence pour faciliter l'accueil d'étudiants étrangers.

Les actions de formation et de recherche de l'ASU-GHI s'articulent enfin avec : le programme du Serment d'Augusta, le projet Chacun son chemin, des conférences ouvertes au grand public et les initiatives de médiation et communication du programme SOUND.

*“Le Master 2 Santé GEME est un master à destination des étudiants souhaitant acquérir une expérience en santé globale, notamment autour du concept de la santé pour tous quel que soit l'origine géographique. Il comporte des enseignements variés sur les grandes maladies, principalement infectieuses mais pas uniquement, sur les composantes impactant la santé humaine et traite des influences politiques, économiques, sociétales... en lien avec les inégalités de santé.”*

- Pr K. Lacombe (gauche) et Dr M. Jaspard (droite), responsables du Master Santé GEME (SU)

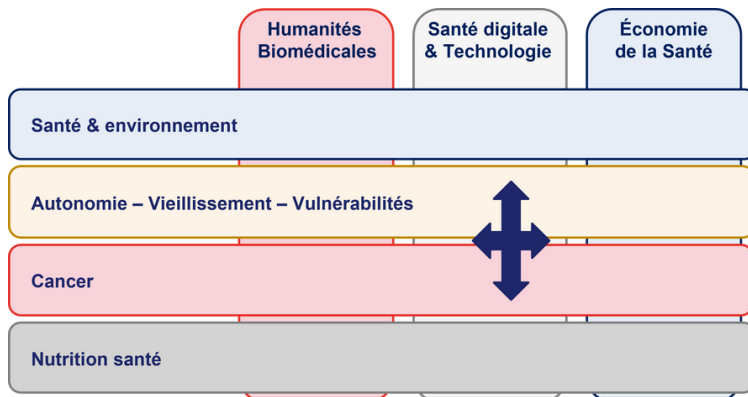


*“Face à des crises écologiques, sociales, économiques et démocratiques qui fragilisent nos sociétés, le master Erasmus Mundus EPOG (Economic Policies for the Global bifurcation) forme des experts capables de concevoir des politiques économiques réellement soutenables. Il prépare ainsi les futurs décideurs à analyser et transformer les modèles économiques à l'échelle internationale. Au sein de ce cursus, un parcours dédié aux enjeux de santé propose un module de santé globale, essentiel pour comprendre comment les dynamiques économiques influencent les systèmes de santé, les inégalités, les rapports Nord/Sud et l'émergence d'innovations médicales et organisationnelles”*

- Pr D Flacher, responsable du master EPOG (UTC)

# Une approche matricielle unique

L'approche de l'ASU-GHI repose sur une matrice de quatre axes :



1) Santé et environnement; 2) Autonomie, vieillissement et vulnérabilités (AVA) ; 3) Cancer ; 4) Nutrition

Ces thématiques sont abordées sous les prismes des humanités biomédicales, de la santé numérique et des technologies et de l'économie de la santé.



Pr Jean-Baptiste Fini (MNHN), responsable de l'axe Santé & Environnement

## *Pourquoi l'axe Santé & Environnement?*

Notre santé se construit au quotidien à travers l'ensemble des expositions environnementales que nous accumulons. Polluants, climat, microplastiques, nutrition, stress : ces facteurs sont aujourd'hui une des principales causes modifiable du nexus maladies transmissibles et non-transmissibles. À l'ASU-GHI, cet axe analyse ces interactions pour identifier des leviers de prévention efficaces et accélérer la transition vers une médecine réellement préventive, personnalisée et durable.

## **Pourquoi l'axe AVA?**

Bien vieillir est un enjeu majeur de santé globale : préserver l'autonomie, la qualité de vie et la participation sociale tout au long de l'existence est essentiel. Cet axe interroge les trajectoires de vie, les vulnérabilités et les ressources nécessaires pour maintenir les capacités d'agir. L'ASU-GHI en fait une priorité stratégique afin de promouvoir des environnements, pratiques et politiques favorables au vieillissement en bonne santé.



Pr Kiyoka Kinugawa-Bourron  
(FS-SU), responsable de l'axe AVA



Pr Joseph Gligorov  
(FS-SU), responsable  
de l'axe Cancer

## **Pourquoi l'axe Cancer?**

Les cancers demeurent une cause majeure de mortalité et mobilisent des enjeux essentiels de prévention, de compréhension des facteurs de risque, d'innovation diagnostique et thérapeutique. Parce qu'ils touchent à la fois les déterminants biologiques, environnementaux, sociaux et économiques, ils constituent un défi typique de santé globale. L'ASU-GHI intègre cet axe pour favoriser une approche intégrée des causes, des parcours de soins et des impacts sociaux du cancer.



Pr Khadija El Hadri-Zegouagh  
(FSI-SU), responsable de l'axe  
Nutrition

## **Pourquoi l'axe Nutrition?**

La malnutrition, qu'elle soit due à des carences ou à des excès, reste un défi majeur dans le monde et sur nos campus. Parce qu'elle se situe au croisement des environnements alimentaires, des modes de vie et des inégalités, elle est au cœur de la santé globale. À l'ASU-GHI, nous agissons pour renforcer une culture "Nutrition et Santé", améliorer la précarité alimentaire et encourager des pratiques favorables à la santé.

## ***Pourquoi l'axe Humanités Biomédicales ?***

Les dimensions culturelles, éthiques et sociales influencent profondément la santé et les pratiques biomédicales. Les humanités biomédicales analysent valeurs, croyances, contextes culturels et modes de production du savoir médical, tout en éclairant les implications des innovations scientifiques. L'ASU-GHI mobilise cet axe pour apporter une lecture holistique des enjeux contemporains et repenser les notions de santé et de maladie dans un contexte de transition écologique et sociétale.



Dr Cécilia Bognon  
(FL-SU), responsable de l'axe  
Humanités biomédicales

## ***Pourquoi l'axe Digital & Technologies ?***

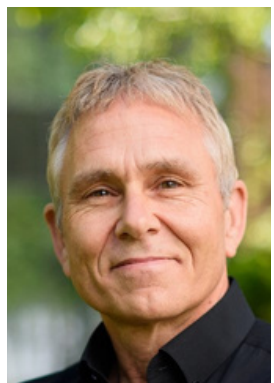
Le numérique ouvre aujourd'hui des possibilités décisives pour mieux soigner, mieux prévenir et rendre la santé accessible à tous. De la télésanté aux objets connectés, ces technologies renforcent l'analyse des données et facilitent la décision médicale. À l'ASU-GHI, nous développons une santé digitale éthique, centrée sur l'humain, pour soutenir les professionnels, accompagner les citoyens et construire un système de santé plus ouvert, plus efficient et plus durable.



Pr Ferdinand Dhombres  
(FS-SU), responsable de l'axe  
Digital & Technologies

## ***Pourquoi l'axe Economie de la Santé ?***

Les déterminants économiques influencent profondément la santé : les inégalités de revenu, les conditions de travail ou les incitations commerciales façonnent nos comportements et nos risques sanitaires. Parallèlement, l'innovation et la prise en charge des soins reposent sur des interactions complexes entre acteurs publics, privés et académiques. Comprendre ces dynamiques économiques est essentiel pour concevoir des politiques efficaces, améliorer l'accès aux soins et renforcer l'impact des initiatives de santé globale.



Pr Timothy Van Zandt  
(INSEAD), responsable de l'axe  
humanités biomédicales

# Les membres actifs de l'ASU-GHI incluent :

## Comité de direction:

J-F. Ramirez (SU) ; J.M. Oppert (SU) ; C Bognon (UMR 8185) ; F. Carrat (iPLeSP, UMR 1136) ; A.L. Paradis (UMR 8247, U1130) ; C Rossi (UTC, UMR 7025) ; F. Guillo (SU) ; T. Van-Zandt (INSEAD)

## Comité exécutif:

E. Bayen (LIB, UMR 1146, CNRS UMR 7371) ; F. Dhombres (LIMICS, UMR 1142) ; K. Kinugawa (B2A, UMR 8256) ; J.S. Cadwallader (inSPA, iPLeSP, UMR 1136) ; J. Gligorov (Service d'oncologie de l'hôpital Tenon) ; A. Escargueil (UMR S938) ; JB Fini (UMR 7221) ; M. Dubois (GEMASS, UMR 8598) ; L Petit (CELSA) ; K. El Hadri-Zegouagh (UMR 8256)

## Comité d'orientation stratégique:

R. Piarroux (SU, iPLeSP, UMR 1136) ; C. Tourette-Turgis (Université des Patients) ; L. Pizarro (DNDi) ; K. Martin (CUGH) ; P. Gadelha (Fiocruz) ; Z. Mullan (The Lancet Global Health) ; A. Toma (EPF)

## De la Faculté de Santé (SU) :

D. Cohen (ISIR, UMR7222) ; R. Vialle (SU) ; B. Chaix (UMR 1136), M. Melchior (iPLeSP, UMR 1136) ; R. Métras, (iPLeSP, UMR 1136) ; K. Lacombe (iPLeSP, UMR 1136) ; M. Jaspard (iPLeSP, UMR 1136) ; A-G. Marcelin (iPLeSP, UMR 1136) ; E. Flamand-Roze (SU) ; T. Similowski (UMR 1158) ; G. Ibanez (inSPA, iPLeSP, UMR 1136) ; F. Verdonk (SU) ; O. Benvensite (UMR 974) ; L. Serou (inSPA, iPLeSP, UMR 1136) ; E. Baptiste (UMR 7138) ; J. Garczynski (SU) ; L. Sane (SU) ; B. Seroussi (LIMICS) ; M. Thellier (AP-HP) ; R. Slimani (SU) ; L. Surgers (SU) ; P-Y. Boelle (iPLeSP, UMR 1136) ; N Lapidus (iPLeSP, UMR 1136) ; M. Bayle (SU) ; A Szymczak (SU) ; C. Uzan (SU)

## De la Faculté des Sciences et Ingénierie /UFR d'ingénierie (SU) :

M. Chetouhani (ISIR, UMR 7222) / UFR Sciences de la vie ; M. Hautefeuille (UMR 7622) ; V. Maréchal (UMRS 983) ; X. Tannier (LIMICS UMRS 1142) ; P. Smeriglio (UMR 974) ; S. Karabina (UMRS 933) ; S Mhaouty (UMR 8256) ; O Agbulut (UMR 8256) ; L. Rondi-Reig (UMR 8247) ; J. Fouchard (UMR 8263) ; D. Siaussat (iESS) ; D. Sauce (U 1135)

## De la Faculté de Lettres (SU) :

P.H. Tavoillot (SND UMR 8011 /UFR Géographie) ; H. Dubucs (UMR 8185 / UFR Sociologie) ; S. Boulanger (UMR 8185) ; V. Moriniaux (UMR 8185) ; A Sierra (UMR 8185) ; L. Simongiovanni (CEMA) ; V. Julliard (GRIPIC) ; N. Abou Mrad (Collegium Musicae, SU) ; T. Psychoyou (IReMus, SU) ; J. Dross (UFR Latin/SOUND) ; J-C. Abaramovici (UMR 8599 /UFR Littérature française comparée) ; S. Carof (GEMASS) ; J. Cheminaud (UFR Philosophie) ; T. Constantinesco (UR 4085 /UFR Etudes anglophones) ; R. Debailly (GEMASS) ; F. Dubard de Gaillarbois (ELCI) ; I. Robin (UFR Histoire) ; J. Chemmachery (VALE /UFR Etudes anglophones) ; L. Dalingwater (HDEA) ; A. Barberousse (UFR Philosophie) ; N. Rousseau (UFR Grec)

## Du Museum National d'Histoire Naturelle (MNHN) :

E. Cohen (UMR 7206) ; V. Narat (UMR 7206) ; M.S. Froidevaux (UMR 7221)

## De l'Université de Technologique de Compiègne (UTC) :

D. Istrate (UMR 7338) ; AV Salsac (UMR 7338) ; M. Vayssade (UMR 7338) ; F.X. Guchet (COSTECH) ; E. Leonard (TIMR, ESCOM) M. Kubo (UMR 7025) ; D. Flacher (UMR 7234) ; K. Berthelot-Guiet (CELSA)

***Les biographies détaillées de nos experts sont disponibles sur notre site web***

# Les partenaires de l'ASU-GHI en France et à l'international



en France



Udice



**FOOGH**  
France  
One & Global  
Health



anses

 Université  
Paris Cité



internationaux



hôpital  
東大病院

Alliance Sorbonne Université  
Global Health Institute  
Bureau 405, Tour Zamansky  
4 place Jussieu, 75005 Paris

[asu-ghi.sorbonne-universite.fr](http://asu-ghi.sorbonne-universite.fr)

