

Tout savoir sur le programme du Big Bang de la Santé 2023

Par Claire Frentz

Publié le 06/11/2023 à 18:15,

Mis à jour hier à 18:32



Hôpital de demain, IA et santé des femmes sont au programme de cette édition. *Teerayut / stock.adobe.com*

La 8ème édition du big bang santé se tiendra le 6,7 et 8 décembre prochain, en direct du *Figaro*, dans le studio Jean d'Ormesson.

Les équipes du *Figaro* vous donnent rendez-vous à partir de 10h45 dans ses nouveaux studios à Paris. Cette année, Marie Visot, rédactrice en chef au service Économie et directrice éditoriale du Big Bang, est épaulée pour cet événement par Viviane Chocas, rédactrice en chef au *Madame Figaro* -qui apportera un éclairage passionnant lors de la matinée consacrée à la santé des femmes. L'événement accueillera d'autres journalistes de la rédaction, comme Guillaume Roquette, directeur de la rédaction du *Figaro Magazine*, Yves Thréard, directeur adjoint de la rédaction du quotidien ou encore Jacques-Olivier Martin, directeur du Figaro.fr.

L'événement est aussi à retrouver en direct sur [lefigaro.fr](https://www.lefigaro.fr).

Mercredi 6 décembre : le Big Bang de l'hôpital

C'est par un lieu essentiel pour chacun d'entre nous que nous débutons ce Big Bang. De la naissance à la guérison, l'hôpital incarne le soin par excellence. Il est, de ce fait, au cœur des réflexions sur la santé de demain. Ce Big Bang est l'occasion de faire le point sur les technologies avancées, et d'envisager l'hôpital du futur intégrant pleinement l'IA, les objets connectés, la robotique. Les médecins, les chercheurs, les entreprises y réfléchissent déjà, en tenant compte des tendances actuelles auxquelles fait face le monde de la médecine, vieillissement de la population et développement des maladies chroniques en tête. Le profil du patient de demain sera différent, l'hôpital devra l'être également. Le pôle de recherche et d'innovation Parisanté Campus, par exemple, se donne pour objectif de mettre le numérique au service de la santé et imagine déjà le parcours de soins du futur.

Entre utilisation généralisée de la télémédecine et détection des pathologies de plus en plus précoce grâce à l'analyse des données de santé, le temps passé dans les établissements de soin pourrait fortement diminuer. Aux spécialistes du milieu médical réunis au Figaro, nous poserons la question un brin provocatrice mais pas irréaliste : bientôt, des hôpitaux sans malades ?

- Entretien d'ouverture : **Sumbul Desai**, vice-présidente en charge de la santé chez Apple.
- L'opinion de **Guillaume Weerts**, médecin en chef des astronautes au sein de l'Agence spatiale européenne.
- Reportage : Le parcours de soins dans l'hôpital du futur
- Débat: « Demain des hôpitaux sans malades ? », animé par Marie Visot. Avec **Nicolas Bouzou**, économiste et fondateur du cabinet Asterès, **Philippe Juvin**, Chef de service à Hôpital Européen Georges Pompidou et Député des Hauts-de-Seine, **Sébastien Proto**, président exécutif des hôpitaux privés Elsan.
- Reportage : Demain, l'hôpital à la maison.
- Les réflexions de **Loïck Menvielle**, directeur de la Chaire Santé innovante à l'EDHEC.
- Conclusion du Big Bang: Yves Thréard reçoit **Jean-Christophe Rufin**, écrivain, diplomate et médecin.

Jeudi 7 décembre : Big Bang de l'intelligence artificielle en santé

De son incarnation la plus populaire, ChatGPT, aux logiciels de doublage automatiques, en passant par la création d'images, impossible cette année d'échapper à l'IA. Bien plus qu'une promesse de divertissement, des secteurs entiers sont transformés et la médecine se veut pionnière sur ces innovations. Si le phénomène inquiète certains, qui craignent de voir le rapport entre patient et soignant se dénaturer, l'utilisation de l'IA est déjà engagée depuis plusieurs années. Le traitement massif des données se met au service de l'imagerie médicale pour analyser plus rapidement et précisément les informations récoltées. Loin de lui dérober son savoir-faire, l'IA pourrait-elle libérer du temps médical et participer à l'amélioration, souvent réclamée, de l'offre de soins ?

Quoi qu'il en soit, il apparaît désormais clair que la santé de demain ne se fera pas sans l'IA. Ses adeptes prophétisent déjà les révolutions qu'elle va engendrer en matière de prédiction des maladies et d'adaptation personnalisée des traitements. Si les possibilités semblent immenses, nos experts nous aideront à démêler ce qui relève du fantasme de la réalité déjà en marche.

- Entretien d'ouverture: **David Gruson**, fondateur d'Ethik-IA et membre de la Chaire Santé Sciences Po Paris.
- Interview de **Marie Curie**.
- L'opinion d'**Aurélie Jean**, Scientifique, spécialiste algorithmique et entrepreneure.
- Débat : «L'IA va-t-elle remplacer votre médecin ?», animé par Jacques-Olivier Martin. Avec **Dr Sophie Bauer**, chirurgienne et présidente du Syndicat des Médecins Libéraux (SML), **Laurent Daudet**, Directeur général et co-fondateur de la startup LightOn, **Thomas London**, directeur associé, responsable du pôle santé chez McKinsey France .
- Reportage : L'IA dans le développement des médicaments.
- Les réflexions de **Dominique Pon**, directeur général La Poste Santé & Autonomie.
- Conclusion du Big Bang : Yves Thréard reçoit **Bruno Le Maire**, ministre de l'Économie, des Finances et de la Souveraineté industrielle et numérique.

Vendredi 8 décembre : Big Bang de la santé des femmes

Vaste programme que celui de la “Santé des femmes”. Elle a longtemps été le maillon faible de la recherche, parfois le maillon faible de la prise en charge et de la prévention. Désormais, nombre d'acteurs, publics ou privés, se penchent sur la question. Avec l'annonce en mars dernier d'un grand plan interministériel pour l'égalité entre femme et homme dont un axe est spécifiquement dédié à la santé des femmes, le gouvernement entend montrer lui aussi qu'il prend le problème à bras-le-corps.

Et puis, une nouvelle génération de médecins et d'entrepreneuses du monde de la tech se donne pour mission de déconstruire les clichés liés à la santé au féminin. Elle navigue aisément au pays de l'intelligence artificielle et entend parler du corps féminin sans tabou.

Cette dernière matinée du Big Bang sera donc l'occasion d'explorer les solutions et innovations portées par le digital pour faire de la santé de demain une santé qui n'exclut plus le féminin.

- Entretien d'ouverture : **Natalie Dessay**, artiste lyrique.
- L'opinion d'**Anne Lejay**, chirurgien vasculaire.
- Reportage : Des chiens contre le cancer du sein.
- Débat : «Santé des femmes : pourquoi il est urgent de rattraper le retard?», animé par Viviane Chocas. Avec **Lise Alter**, médecin de santé publique, directrice générale de l'Agence de l'innovation en santé, **Claire Mounier-Vehier**, cardiologue CHU de Lille, cofondatrice d'Agir pour le Cœur des Femmes, **Juliette Mauro**, cofondatrice de FemTech France, CEO de My S Life.
- Reportage : Qui finance la Femtech ?
- Les réflexions du docteur **Jean-Philippe Estrade**, gynécologue, Président de la société de chirurgie gynécologique et pelvienne.
- Conclusion du Big Bang: Yves Thréard reçoit **Aurélien Rousseau**, ministre de la Santé et de la Prévention.

La rédaction vous conseille

- [L'État siffle la fin du «far west» des téléconsultations](#)
- [Sébastien Proto: «Sans compensation de l'inflation, les hôpitaux privés risquent de devoir arrêter certaines activités»](#)
- [Santé : Gynécée, un centre spécialisé pour femmes de la puberté à la ménopause, inauguré à Bordeaux](#)

Sujets

Big Bang Santé

Numérique

Santé