

INVITATION

A l'occasion de la parution de son Livre Blanc et de ses recommandations sur la médecine du futur, le Conseil national de l'Ordre des médecins a le plaisir de vous convier à son prochain débat.

Le médecin et le patient dans le monde des data, des robots, des algorithmes et de l'Intelligence artificielle

Le mardi 30 janvier 2018 de 9h à 11h 30

au siège du Cnom - 4 rue Léon Jost - 75017 PARIS

Il réunira les intervenants suivants :

- **Victor DEMIAUX**, Conseiller de la Présidente de la CNIL
- **Laurence DEVILLERS**, Professeure en informatique à Paris Sorbonne. LIMSI, CNRS
- **Jean Gabriel GANASCIA**, Professeur à l'Université Pierre et Marie Curie. Président du comité d'éthique du CNRS
- **Magali LÉO**, Renaloo, Association de patients malades du rein.
- **Olivier PALOMBI**, Conférence des doyens des facultés de médecine
- **Dominique POLTON**, Présidente de l'Institut national des données de santé
- **Guy VALLANCIEN**, de l'Académie nationale de médecine

Le débat sera modéré par

- **Jacques LUCAS**, Vice-président du Cnom. Délégué général au numérique
- **Serge UZAN**, Vice-président santé de l'Université Pierre et Marie Curie, Conseiller national du Cnom

Il sera animé par **Michaël SZAMES**, rédacteur en chef de Public Sénat.

Face au monde émergent de l'exploitation massive des data, des robots, des algorithmes et de l'intelligence artificielle en médecine, le Cnom a identifié les voies nouvelles de cette évolution qui pourrait être utile aux médecins et bénéfique aux patients. Notre analyse est présentée sous le prisme de l'éthique, de la déontologie et pour tout dire de l'humanisme. Le Cnom formule dans un Livre Blanc ses analyses et recommandations. Des personnalités du monde de la santé et du numérique y apporteront leur éclairage avant de l'enrichir par les échanges avec l'auditoire.

Merci de bien vouloir confirmer votre présence par retour de mail ou par [inscription en ligne](#) avant le 26 janvier 2018.
En cas d'indisponibilité, n'hésitez pas à vous faire représenter par un collaborateur