

Bordeaux, le 12 décembre 2019

## INVITATION PRESSE

### L'unité d'hématologie et cancérologie pédiatrique accueille NAO un robot pour l'école et le sport

#### Présentation du robot NAO

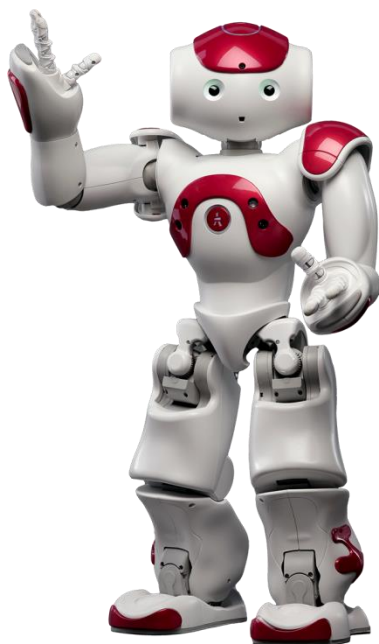
Mardi 17 décembre à 15h00

RDV dans la salle de réunion du 6<sup>ème</sup> étage de l'hôpital des Enfants

#### Déroulé

- Accueil et présentation de NAO dans la salle de réunion du 6<sup>ème</sup> étage de l'hôpital des Enfants
- Déambulation-démonstration de NAO l'unité d'hématologie et cancérologie pédiatrique

Merci de confirmer votre présence à [communication@chu-bordeaux.fr](mailto:communication@chu-bordeaux.fr)



#### Qui est NAO et comment fonctionne-t-il ?

Naο est un robot humanoïde de 58cm et 5kg. Il sait parler, compter, apprendre, danser et jouer... Il ressemble à un jouet mais c'est un concentré de technologies au service de l'enfant hospitalisé. Il peut interagir ou être commandé par celui-ci via une tablette et un réseau wifi afin de le représenter dans certains lieux de vie (école...). L'idée est de permettre à l'enfant de garder le contact et de l'aider psychologiquement à traverser la maladie.

#### Quel est le projet « NAO » au CHU de Bordeaux ?

Ce robot est confié à l'équipe enseignante (*professeurs des écoles, professeurs du secondaire et professeurs d'activités physiques adaptées*) dans le cadre d'un projet pédagogique construit autour de deux axes : entrer en contact avec des enfants repliés sur eux-mêmes et faire travailler ensemble des patients du même âge. Grâce au robot, les enfants hospitalisés peuvent jouer, s'instruire,

et faire des activités sportives adaptées ludiques (danse, yoga...). Les plus grands peuvent même réaliser leurs premiers pas en programmation et en codage informatique.

**Naο a pu intégrer l'unité d'hématologie et cancérologie pédiatrique grâce au financement du [Lions Club Bordeaux Graves](#).**