

Communiqué de presse
Bordeaux, le 21 septembre 2022



Lancement officiel de la plateforme « RareSim », première plateforme de simulation numérique pour sensibiliser les professionnels de santé et réduire l'errance diagnostique dans les maladies rares

SimforHealth lance officiellement sa nouvelle plateforme de simulation numérique dédiée aux maladies rares. Afin de sensibiliser les professionnels de santé aux maladies rares et plus spécifiquement à la culture du doute et à la réduction de l'errance diagnostique, l'équipe de SimforHealth a répondu à l'appel à projet « **Améliorer le dépistage et le retard du diagnostic** » porté par Coalition Next. Soutenu par Ipsen, Novartis, Pfizer et Takeda, ce projet de plateforme de sensibilisation des professionnels de santé permet de diffuser gratuitement des contenus pédagogiques.

SimforHealth
Virtual solutions for medical education

ANNONCE LE LANCEMENT DE

RareSim
Rare disease simulation
training platform

1ÈRE PLATEFORME DE SIMULATION NUMÉRIQUE
POUR SENSIBILISER LES PROFESSIONNELS DE SANTÉ ET
RÉDUIRE L'ERRANCE DIAGNOSTIQUE DANS LES MALADIES RARES

SOUTENUE PAR

COALITION
NEXT

IPSEN
Innovation for patient care

NOVARTIS

Pfizer

Takeda

La genèse du projet

En mai 2021, SimforHealth répondait à l'appel à projet « *Améliorer le dépistage et le retard du diagnostic* » porté par Coalition Next en proposant la création d'une plateforme de simulation numérique dédiée aux maladies rares. Acteurs déjà engagés dans la recherche et l'innovation thérapeutique pour traiter les patients atteints de maladies rares, Ipsen, Novartis, Pfizer et Takeda, membres de Coalition Next, avaient décidé de soutenir ce projet.

En France, avec plus de 7 000 pathologies identifiées et 3 millions de patients atteints, la construction de cette plateforme permet d'agir en étant plus impactant face aux problématiques qu'elles engendrent. Accompagner les professionnels de santé dans le diagnostic précoce des maladies rares est un enjeu majeur de santé publique et une priorité pour la recherche. C'est pour cela que les acteurs de l'écosystème maladies rares s'unissent pour la mise en place de solutions innovantes. Cette plateforme va permettre de faciliter l'accès à l'information pour les professionnels de santé, dans le but de réduire l'errance diagnostique afin d'améliorer l'accès aux soins pour les patients que ce soit en France et dans le monde entier.

Lancement officiel de "RareSim"



C'est donc en septembre 2022 que SimforHealth annonce le lancement de "[RareSim](#)", dont l'objectif est de permettre le déploiement de contenus pédagogiques et scientifiques à visée d'information ou d'éducation dans le but de sensibiliser le réseau médical non spécialisé à "la culture du doute" pour **lutter contre l'errance diagnostique**.

En re-crédant une situation de soin en 3D et en prenant la place du médecin, le simulateur numérique permet d'immerger l'utilisateur dans une situation professionnelle réaliste à laquelle il n'aurait pas été confronté durant son parcours universitaire ou professionnel. Il va donc être confronté à un patient virtuel comme dans la vraie vie, avec la possibilité d'échanger avec lui, d'accéder à son dossier médical, d'effectuer un examen clinique et de le suivre durant plusieurs consultations selon l'évolution de sa pathologie.

Dès le lancement de la plateforme, deux simulateurs numériques sont déjà disponibles. Avec une thématique forte qui se dégage de ces premiers exemples : **la culture du doute**. Le but est d'inciter les professionnels de santé non spécialisés à s'interroger sur les maladies rares et ainsi mieux les identifier.

La plateforme sera enrichie très prochainement et régulièrement avec des nouveaux simulateurs qui permettront d'illustrer des cas originaux de patients atteints de maladies rares.

Accédez directement à la plateforme [en cliquant ici](#)

Un outil de sensibilisation et des contenus pédagogiques conçus par des experts des maladies rares, gratuit et en libre d'accès

L'implication de professionnels de santé qui prennent en charge chaque jour les patients atteints de maladies rares dans la conception de ces outils de simulation numérique est centrale pour l'équipe de SimforHealth et pour les partenaires qui soutiennent cette initiative.

Les contenus respectifs des simulateurs ont été créés par des professionnels de santé sensibles à la démarche pédagogique proposée et très impliqués dans le domaine des maladies rares.

Pour le 1er simulateur "*Tête « bizarre », anomalie de la forme du crâne : quoi faire et quand ?*", c'est l'impulsion du **Pr Roman Hossein Khonsari**, Chirurgien maxillofaciale et plastique pédiatrique à l'Hôpital Necker (**CRMR MAFACE & CRANIOST - Filière de Santé Maladies Rares TETECOUCO**) qui a contribué à la création de l'équipe d'auteurs. Le **Dr Giovanna Paternoster**, Neurochirurgien à l'Hôpital Necker de l'AP HP et responsable du Centre de Référence Maladies Rares Coordonnateur **CRANIOST**, ainsi que le **Dr Samer Haber**, Chirurgien plastique à l'Hôpital Necker se sont impliqués dans la création du contenu scientifique et pédagogique.

Le contenu du second simulateur "*Diagnostic d'un trouble d'origine neurologique chez une jeune femme de 18 ans*" a quant à lui été créé par le **Dr Cécile Monteil**, médecin généraliste aux urgences pédiatriques de l'**Hôpital Robert Debré**, spécialiste de la e-santé et formatrice en simulation en santé notamment au centre de simulation I-Lumens.

En s'appuyant sur des cas concrets et réalistes de patients imaginés par ces médecins, ces simulateurs contribueront à entretenir la culture du doute essentielle aux professionnels de santé pour limiter l'errance diagnostique souvent dévastatrice pour les patients.

L'ambition de ce projet est donc d'offrir à tout professionnel de santé qui le souhaite la possibilité de s'informer gratuitement quand il le souhaite et où il le souhaite. La plateforme "RareSim" est disponible sur ordinateur et tablette 24h/7j : <https://raresim.com/>

Agir conjointement pour réduire l'errance diagnostique dans les maladies rares

"RareSim" est une plateforme collaborative et évolutive. Pour cela il est essentiel de s'entourer de tous les acteurs de l'écosystème des maladies rares et de permettre à chacun de participer au projet et de développer des simulateurs numériques sur une thématique qui lui est propre.

Filières des maladies rares, professionnels de santé, institutions, associations de patients, industriels de santé ... ont tous un rôle à jouer dans l'amélioration de la prise en charge des patients atteints de maladies rares.

Invitation à découvrir le projet lors des JNMG 2022

A l'occasion des **Journées Nationales de Médecine Générale** les 13 et 14 octobre prochains au Palais des Congrès de Paris, SimforHealth sera au rendez-vous pour présenter les premiers simulateurs issus de ce projet collaboratif d'envergure avec un espace dédié à la simulation numérique. L'enjeu est d'expliquer concrètement l'usage et l'intérêt de ces simulateurs numériques pour les médecins généralistes dans la sensibilisation au sujet complexe des maladies rares.

Une **conférence de presse** aura lieu le **jeudi 13 octobre à 15h** lors des JNMG avec l'ensemble des acteurs et partenaires de la plateforme "RareSim" et pour tester l'usage des simulateurs numériques. (Vous pouvez demander à y assister auprès du contact presse en base de ce communiqué)

À propos de SimforHealth :

SimforHealth est un éditeur de solutions numériques innovantes pour la formation initiale et continue des professionnels de santé. La société travaille en collaboration avec des facultés de médecine, des sociétés savantes, des CHU, des organismes de formation, des industries de la santé et du dispositif médical pour concevoir des solutions d'apprentissage immersives et interactives pour l'apprentissage : simulateur numérique procédural ou de formation au raisonnement clinique, simulateur en réalité virtuelle et mixte et serious games.

En veille continue sur les nouvelles technologies, les équipes médicales et les experts en simulation de SimforHealth ont déjà formé plus de 150 000 professionnels de santé dans le monde et s'engagent à respecter le principe éthique «Jamais la première fois sur le patient».

Depuis mai 2022, SimforHealth continue son développement et rejoint le groupe SFP Expansion pour construire un leader international de la formation des professionnels de santé. Engagé à la fois dans le secteur de la santé ainsi que dans la prévention des risques professionnels, le Groupe SFP Expansion a souhaité compléter son catalogue de formation pour construire une offre adaptée aux nouveaux usages de plus en plus orientés vers le numérique et la simulation. Ainsi SimforHealth apporte une dimension pédagogique et technologique plus interactive au catalogue initial du groupe SFP.

Plus d'informations sur : www.simforhealth.com

Contact Presse

Victoire Sainte Marie

Chargée Marketing & Communication

victoire.saintemarie@simforhealth.com

+33 6.99.13.09.05