

COMMUNIQUE DE PRESSE

Jeudi 16 mai 2019

AD SCIENTIAM SE MOBILISE AUX COTES DES PATIENTS DANS LE CADRE DE LA JOURNEE MONDIALE DE LA SCLEROSE EN PLAQUES (SEP) 2019

Paris, le 16 mai 2019 - A l'occasion de la Journée mondiale de la SEP 2019, la start-up Ad Scientiam, incubée à l'Institut du cerveau et de la Moelle épinière, spécialisée dans le développement d'applications santé pour smartphones sensibilisera le grand public, aux côtés de Roche, sur la maladie et les initiatives développées pour aider les patients à mieux vivre avec au quotidien.

La Journée mondiale de la SEP : de quoi s'agit-il exactement ?

La Journée mondiale de la SEP est un événement annuel, coordonné par la Fédération internationale de la SEP et ses associations membres (<https://worldmsday.org/fr/>). Son objectif est de rassembler la communauté internationale de la SEP pour informer et sensibiliser sur cette pathologie neurologique chronique et invalidante. Lancée en 2009 avec plus de 200 initiatives dans 67 pays, la Journée mondiale de la SEP est la seule campagne de sensibilisation du grand public déployée à une échelle globale.

L'édition 2019 : la Journée mondiale de la SEP 2019 est officiellement fixée le 30 mai. Elle sera marquée par divers événements se déroulant au cours du mois de mai. Nommée « ma SEP invisible », la campagne de cette année se concentre sur la thématique de la visibilité de la SEP (#MyInvisibleMS). L'objectif est de sensibiliser le public aux symptômes invisibles de cette maladie et à leur incidence sur la qualité de vie, de remettre en question les idées reçues et aider les gens à comprendre comment offrir un soutien adéquat. La Journée mondiale de la SEP représente une vraie opportunité pour toutes les personnes touchées par la SEP qui le souhaitent de partager leur vécu quant à leurs symptômes.

La mobilisation d'Ad Scientiam dans le cadre de la Journée mondiale de la SEP, aux côtés de Roche

Outre son objectif de sensibilisation, la campagne autour de la Journée mondiale de la SEP vise à mettre en valeur les initiatives cherchant à aider les malades à mieux vivre avec leur SEP. Ad Scientiam sera donc là pour présenter MSCopilot®, son dispositif médical de suivi et d'auto-évaluation de la SEP en vie réelle dans quatre dimensions : la marche, la dextérité, la cognition et la vision à bas contraste.

Par ailleurs, cet événement est apparu à l'équipe d'Ad Scientiam comme une excellente opportunité de rencontrer des patients vivant avec la SEP et d'échanger avec eux, tout en contribuant à sensibiliser sur cette maladie. Ainsi, elle se mobilise aux côtés de Roche pour différents événements se déroulant ce mois-ci :

- **Le 18 mai à Saint-Jean de Mont**

Sur l'esplanade de la mer à Saint-Jean de Mont, des conférences médicales et de nombreuses activités seront proposées, de 10 à 18h. Il sera possible de venir tester l'application MSCopilot® sur le stand de Roche.

- **Le 25 mai à Grenoble**

Ad Scientiam participera aux « 20 minutes de la SEP », un événement « Sport et Bien-être » organisé pour la quatrième année consécutive par l'association de patients SEP Rhône-Alpes et l'équipe de l'hôpital de jour de

neurologie du CHU de Grenoble. Cet événement se tiendra sur les sites du parc Paul Mistral et de l'anneau de vitesse et sera scindé en deux temps. Une première partie sera consacrée à des ateliers : un membre de l'équipe d'Ad Scientiam sera présent au stand de Roche pour réaliser des démonstrations de MSCopilot®. Des flyers seront également à disposition. Dans un deuxième temps, la course de 20 minutes lors de laquelle chacun avancera à son rythme avec son objectif contre la SEP.

- **Le 28 mai : à Strasbourg**

Un stand MSCopilot® se trouvera dans le hall central du CHU de Hautepierre à Strasbourg, de 10 à 17h. Un membre d'Ad Scientiam sera présent pour proposer des démonstrations et répondre à toutes les questions. Là encore, des flyers seront disponibles.

- **Le 29 mai à Mulhouse et à Saint-Germain-en-Laye**

A Mulhouse, un stand MSCopilot® sera installé dans le hall principal de l'hôpital Emile Muller, de 10h à 15h. Comme la veille, des démonstrations seront faites et les explications demandées seront fournies.

Le même jour, un autre membre d'Ad Scientiam sera présent dans le hall principal du centre hospitalier intercommunal de Poissy/Saint-Germain-en-Laye, de 10 à 16h. Le stand MSCopilot® sera aux côtés de ceux du service de neurologie de l'hôpital et du CRC (centre de ressources et de compétences) SEP. Le format sera similaire aux précédents : des démonstrations de l'application seront proposées sur le stand, avec la possibilité d'obtenir des flyers et des renseignements sur le programme MSCopilot®.

A propos d'Ad Scientiam

Ad Scientiam est une start-up spécialisée dans le développement d'applications santé pour smartphones, qui sont des dispositifs médicaux connectés et qui sont utilisés pour l'auto-évaluation en vie réelle de patients atteints de maladies chroniques. Ces solutions visent à améliorer l'efficacité des soins et la qualité de vie des malades, mais également à faire avancer la recherche grâce aux informations recueillies auprès des patients. Ad Scientiam participe régulièrement à divers congrès et événements, en France et à l'étranger, au cours desquels elle présente ses solutions.

La start-up a par ailleurs été récompensée par de nombreux prix et vise aujourd'hui à s'étendre à l'international. Elle a notamment été intégrée au programme AI Factory de Microsoft et de l'INRIA ainsi qu'au programme d'accélération et d'accompagnement personnalisé du Pfizer Healthcare Hub France. Ces deux programmes offrent à Ad Scientiam des conditions particulièrement favorables à son développement. Cette dernière emploie actuellement 25 personnes dans ses deux sites en France (au sein de l'incubateur iPEPS-ICM situé à l'hôpital de la Pitié-Salpêtrière et à STATION F) et aux États-Unis (Seattle).

À propos de l'ICM

Créé en 2010 et installé au cœur du Centre Hospitalo-Universitaire de la Pitié-Salpêtrière, premier hôpital de neurologie en France, l'ICM représente un lien fort entre la recherche fondamentale et le monde clinique. L'Institut comprend un réseau de plus de 700 chercheurs et cliniciens (AP-HP, CNRS, Inserm Sorbonne Université), 10 plateformes technologiques de pointe et 1000m² destinés à l'incubation de startups. L'objectif est de produire une recherche ambitieuse en combinant la créativité scientifique et la finalité thérapeutique. Son modèle innovant réunit en un même lieu, malades, médecins et chercheurs, pour une approche transversale de la recherche qui favorise les collaborations et accélère les découvertes d'innovations médicales. Les partenariats entre le public et le privé à l'ICM, ont permis de traduire rapidement des découvertes en solutions thérapeutiques pour le patient. Depuis 2017, l'ICM est le premier partenaire santé de STATION F, cette implantation lui offre un avantage compétitif dans le domaine de la santé connectée.

Pour toutes demandes d'interviews :

Axelle de Chaillé – Directrice adjointe de la communication
axelle.dechaille@icm-institute.org / 01 57 27 47 02

Astrid Crabouillet – Chargée de communication externe
astrid.crabouillet@icm-institute.org / 01 57 27 40 22

