

Les affiches de l'artiste Eric Garence aux enchères pour l'Association Innovation Alzheimer

- Communiqué de presse du 05/01/2021 par Mickaël Mugnaini -



Eric Garence, Cindy Giaume-Menez et Professeur Robert

L'artiste azuréen Eric Garence se mobilise pour la bonne cause ! Illustrateur officiel de la marque Côte d'Azur France, il réalise depuis 2016 de nombreuses illustrations de lieux mythiques dont le style rappelle les affiches originales d'autrefois. Pour leurs symboles, leurs motifs et leurs couleurs, Professeur Robert, psychiatre à l'Institut Claude Pompidou de Nice, utilise une douzaine de ces créations vintage telles une solution innovante de traitement non médicamenteux destinée aux patients atteints de la maladie d'Alzheimer.

« Le rôle sociétal de l'artiste est selon moi primordial. Exposer mes œuvres au sein de l'Institut Claude Pompidou, à destination des familles, des professionnels mais surtout des patients avec l'espoir de raviver leurs souvenirs est pour moi l'occasion d'apporter mon modeste concours à cette recherche essentielle pour l'avenir de l'Homme ». – Eric Garence

Alors qu'il a décidé de faire don d'une nouvelle série d'affiches, Eric Garence souhaite continuer sa contribution en vendant aux enchères celles décorant jusqu'à présent les murs de l'Institut Claude Pompidou. Les profits de cette vente seront entièrement reversés à l'Association Innovation Alzheimer qui mène de nombreuses actions pour la recherche et l'accompagnement des familles. L'intégralité des fonds récoltés serviront à faire avancer la recherche sur les troubles de la motivation et de la mémoire.

Informations complémentaires

La vente se déroulera en ligne exclusivement sur le site www.bonjourlaffiche.com. Affiches au format 70cm x 100cm, au tarif de 60€ pièce. A propos de l'association : www.innovation-alzheimer.fr – A propos de l'artiste : www.ericgarence.com.

[Visuels d'illustration : Eric Garence X Institut Claude Pompidou](#)

Contact presse : Mickaël Mugnaini

Tél : 06 25 08 77 09

mickael@afterfive.fr