

Etude CYNOCOV

Formation de la 1ère brigade nationale de 4 binômes bénévoles de chiens détecteurs de COVID

RDV mercredi 13 juillet à 19h30

Groupe hospitalier Pellegrin, Bâtiment dit « Hôpital du Tondu »

Rampe descendante à la droite des escaliers de l'entrée principale du bâtiment ; juste sous le niveau de la Maison hospitalière Saint-Jean (cf. plan ci-joint)

Au programme :

Présentation et démonstration des 4 binômes bénévoles de la société civile

Présentation de résultats préliminaires de l'étude CYNOCOV

Collation dinatoire en plein air

Possibilité d'images et interviews

Merci de confirmer votre présence à communication@chu-bordeaux.fr



En 2021, le Dr Thierry PISTONE a lancé le programme d'étude CYNOCOV porté par le CHU de Bordeaux, avec le soutien financier de la Région Nouvelle Aquitaine et les soutiens opérationnels du programme NOSAÏS de l'Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort (ENVA), de CEVA Santé Animale et de l'Université de Bordeaux. D'autres acteurs régionaux institutionnels (ARS, Armée, Gendarmerie, Protection civile, SDIS 33) ou privés (SOS Médecins, Labos Synlab et Eurofins) ont aussi contribué à différents niveaux de l'étude.

L'étude CYNOCOV répond au concept de Santé Publique dit « One Health » en faisant converger vers un même objectif des professionnels et des experts de disciplines complémentaires (santé humaine, santé animale, biologie, cyno-techniciens, éducateurs canins, maitres bénévoles).

Le recrutement des participants a été régional sur 6 centres hospitaliers : Bordeaux, Dax, Libourne, Limoges, Périgueux et Poitiers.

Les participants à l'étude ont été recrutés parmi des personnes dépistées en PCR COVID qui ont accepté de délivrer des infos sur leur santé ainsi que leur masque et des prélèvements de sueur.

Au total, sur un peu plus d'une année, 960 participants (424 cas de COVID positifs en PCR et 536 témoins négatifs en PCR) ont été inclus pour répondre aux différents objectifs de l'étude.

- ➔ Les 4 binômes bénévoles de la société civile ont été sélectionnés et formés par l'équipe investigatrice sur le site dédié du bâtiment du Tondu, site de Pellegrin, CHU de Bordeaux ; sous l'expertise référente de Capucine GALET (éthologue de l'ENVA).
- ➔ À l'issue de cette formation, l'aptitude des chiens à détecter la COVID est en cours de validation expérimentale sur un échantillon représentatif de prélèvements.
- ➔ Les 4 chiens « passent donc leur Bac » en ce moment et, si la flambée épidémique actuelle ne contrarie pas le plan de validation, des résultats préliminaires seront disponibles le 13/07.