

Préparation d'Octobre rose par le « Don du Sang Nogaro Aignan »

Réponse à une demande de l'Institut Curie



Préparation d'Octobre rose par le « Don du Sang Nogaro Aignan »

L'Association Don du sang Nogaro Aignan (DSNA) répond, avec enthousiasme, à l'appel de l'Institut Curie, qui demande que l'on fabrique des rubans roses pour les femmes atteintes du cancer du sein. Les bénévoles du DSNA ont cousu des rubans roses, mercredi 26 août, pour participer à ce défi lancé par l'Institut Curie.

Rolande Delord, présidente de DSNA, nous dit : « En confectionnant des rubans roses et en les envoyant à Curie, l'association DSNA élargit sa contribution solidarité aux patientes atteintes de ce fléau ». Lesdits rubans doivent être envoyés à l'Institut Curie avant le 7 septembre.

210 rubans confectionnés

Dans un climat chaleureux de solidarité, les bénévoles ont fabriqué 210 rubans dans une bobine de 25 m. Bien entendu, les gestes de précaution ont été respectés (gel hydroalcoolique et masques). La présidente est ravie de cette efficacité et de cette solidarité.

Le défi de l'Institut Curie

« Le cancer du sein touche, chaque année, 59 000 femmes en France. La recherche a fait d'énormes progrès ces 30 dernières années et a permis de mettre au point des traitements toujours plus performants tout en préservant la qualité de vie des femmes. Malgré tout, avec 12 000 décès, chaque année, il reste la première cause de mortalité par cancer chez les femmes.

« À l'Institut Curie, premier centre de prise en charge des cancers du sein en France et en Europe, nous voyons, tous les ans, plus de 7 000 femmes atteintes par cette maladie. Le cancer du sein se guérit de mieux en mieux, mais lorsque la maladie est métastatique nous sommes trop souvent dépourvus de solutions thérapeutiques efficaces. Trop de femmes meurent encore de leur cancer et nous travaillons sans cesse à trouver de nouveaux traitements, comme les immunothérapies, les thérapies ciblées ou des combinaisons avec de nouvelles chimiothérapies ou avec la radiothérapie. »



2 DR Rolande Delord.jpg