



COMMUNIQUE DE PRESSE

Les agents paramédicaux du Service de Santé des Armées oubliés !

Jeudi 3 février 2022, l'UNSA Défense appelle à la grève pour soutenir les agents civils du Centre de Transfusion Sanguine des Armées (CTSA) et de l'Institut de Recherche Biomédicale des Armées (IRBA).

Depuis septembre 2020, tous les agents des Hôpitaux d'Instruction des Armées (HIA) perçoivent le Complément de Traitement Indiciaire (CTI). Or, les agents affectés au CTSA et à l'IRBA, localisés à l'îlot Percy, à quelques mètres de l'HIA Percy, n'en bénéficient pas. La Direction Centrale du Service de Santé des Armées laisse espérer depuis plus d'un an un élargissement du CTI aux personnels « dont l'emploi bénéficie très majoritairement aux HIA », ce qui est le cas pour les agents du CTSA et de l'IRBA.

Pour l'UNSA Défense, il est important que les agents du CTSA et l'IRBA ne soient pas les oubliés du Ségur de la Santé. En effet, ils avaient déjà été écartés de la prime COVID, alors que tous ont fait acte de présence pendant toute la durée des confinements. Ce manque de considération ne favorise pas non plus le recrutement de ces agents spécialisés, pourtant si précieux au sein des établissements hospitaliers du ministère des Armées.

Une manifestation est prévue à compter de 8h, Avenue de la Porte de Sèvres, angle boulevard Victor (au niveau du n°10, à hauteur de l'accès métro station « Balard »).

Le secrétaire général de l'UNSA Défense, Laurent Dutilleul

Les missions du CTSA :

- Collecte de sang : 21 000 dons/an,
- Préparation et conservation,
- Production,
- Laboratoires : plus de 61 000 analyses biologiques
- Distribution, délivrance,
- Unité de Thérapie Cellulaire Tissulaire,
- Unité des médicaments de thérapie innovante,
- Prélèvements,
- ...

Les missions de l'IRBA :

À l'IRBA, les équipes travaillent à l'amélioration des soins et des traitements des militaires blessés en opération mais également à leurs prises en charge à l'hôpital.

Les équipes travaillent actuellement sur :

- La fabrication d'un substitut cutané pour les grands brûlés,
- Le choc hémorragique du militaire en opération,
- La para ostéo arthropathie,
- Le reconstitution osseuse,
- Le blaste et toutes les protections du combattant,
- Les atteintes neurologiques dues à des agents chimiques,
- Le stress post traumatique, la gestion du sommeil en opérations extérieures.

