



Invitation presse du CHU de Toulouse

Toulouse, le 28 octobre 2014

Le professeur Jean Dausset, un toulousain prix Nobel de médecine, honoré sur le site hospitalier de Purpan

Bertrand MONTHUBERT, Président de l'Université Toulouse III Paul Sabatier,
Jean-Pierre VINEL, Doyen de la Faculté de médecine Toulouse-Purpan,
Bernard PRADERE, Président de la CME du CHU de Toulouse,
Jacques LEGLISE, Directeur général du CHU de Toulouse,

vous convient à l'hommage qui sera rendu au

**Professeur Jean Dausset (1916-2009), Prix Nobel de Médecine en 1980,
le mercredi 29 octobre 2014 à 18 heures,
au Centre d'enseignement et de congrès de l'hôpital Pierre-Paul RIQUET
(accès en face de l'hôpital des Enfants et de l'arrêt «Purpan» de la ligne T1 du tramway).**

La voie principale du site hospitalier de Purpan et le hall d'accueil du nouvel hôpital Pierre-Paul Riquet porteront désormais le nom de ce pionnier de l'immunologie des greffes, né à Toulouse.

Merci de confirmer votre venue avant le mercredi 29 octobre à 12h, par téléphone au 05 61 77 87 06 ou par mail à com.sec@chu-toulouse.fr.

Le professeur Jean Dausset, un toulousain prix Nobel de médecine

Médecin, professeur au Collège de France né à Toulouse, Jean Dausset a été prix Nobel de Médecine en 1980. Sa découverte du système HLA a permis de mieux prévenir le rejet immunologique des greffes d'organes et de moelle osseuse. Il a contribué à installer à l'hôpital Purpan un laboratoire d'histocompatibilité et d'immunologie ainsi qu'une unité de recherche de l'Inserm (U 100).

L'hôpital Pierre-Paul Riquet, une offre de soins à la pointe de la modernité

Le nouvel hôpital de 600 lits du CHU de Toulouse situé sur le site de Purpan à proximité immédiate de la ligne de Tramway T1, redessine l'ensemble hospitalier. Il regroupe les spécialités du pôle Institut Locomoteur (chirurgie orthopédique et traumatologie, rhumatologie), du pôle Neurosciences (neurologie, neurologie vasculaire, neurochirurgie) et le pôle céphalique (chirurgie maxillo-faciale, ORL, ophtalmologie). Une unité pédiatrique neuro-céphalique de 25 lits permet d'organiser la prise en charge des enfants en matière de neurochirurgie, neurologie, ophtalmologie, chirurgie maxillo-faciale et d'ORL. Au cœur de ce bâtiment, le plateau technique innovant est notamment composé d'un bloc opératoire de 25 salles d'opérations, d'un plateau mutualisé d'anesthésie-réanimation, et d'un vaste secteur d'imagerie.

Contact presse :

- **CHU DE TOULOUSE, DIRECTION DE LA COMMUNICATION, HOTEL-DIEU SAINT-JACQUES,**
Dominique Soulié - tél. : 05 61 77 83 49 - mobile : 06 27 59 58 96 - courriel : soulie.d@chu-toulouse.fr