



**Journée Scientifique BFA-T3S en vue de la création d'une Fédération de Recherche  
13 avril 2022**

**Lieu : Amphi Vulpian et Galerie St Germain**  
12, rue de l'École de Médecine  
75006 Paris

**9h15-9h30 : Accueil des participants**

**9h30-9h45: Introduction**

A Zider, doyen de la faculté des Sciences

C Prip-Buus, chargée de mission INSB, section 24 CNRS

**9h45-10h15: Présentation des unités**

BFA : JM Dupret/ J Cohen-Tannoudji ; T3S : R Barouki

**10h15-10h30 : Plateformes technologiques**

BFA : JM Dupret ; T3S : E. Segal

**10h30-11h15 : Régulations de grandes fonctions de l'organisme par les systèmes nerveux central et périphérique**

BFA: C Magnan, S Luquet, J Cohen-Tannoudji/C Guigon

**11h15-11h45 : Pause**

**11h45-13h00 : Les systèmes nerveux central et périphérique dans leurs fonctionnements physiologiques et pathologiques**

- T3S: C Massaad, F Noble, F Charbonnier ; BFA: V Monnier, A Ferreiro

**13h00-14h30 : Pause déjeuner**

**14h30-15h15 : Xénobiotiques et pathologies associées**

- BFA: A Baeza/ F Rodrigues-Lima ; T3S: F Demenais/E. Bouzigon, X Coumoul.

**15h15- 15h30 : Maladies métaboliques**

- BFA: J Movassat

**15h30-15h50 : pause**

**15h50- 16h20 : Maladies infectieuses : des mécanismes aux stratégies thérapeutiques**

- T3S: B Schneider, J Estaquier

**16h20-16h50 : Bioinformatique**

- T3S: K Audouze ; BFA: P Tuffery/AC Camproux-O Taboureau

**16h50-17h20 : Conclusions, perspectives**