

PRE-PROGRAMME

Mercredi 5 juin 2024

ATELIERS (inscription obligatoire)

14h-17h	Exploration vasculaire Olivier ROUYER (Clermont) Georges LEFTHERIOTIS (Nice)	EFx couplée à la mesure du débit cardiaque Pr Pierantonio LAVENEZIANA (Paris) Pr Frédéric COSTES (Clermont)	Expérimentation Animale	Enseignement Pédagogie Licence SHIFT Henri BENOIT (Grenoble)
---------	---	--	--------------------------------	--

18H30-19h30

Assemblée Générale SPBI / Réunion CNU

Jeudi 6 juin 2024

8h-9h	Accueil		
9h-9h30	Cérémonie d'Ouverture du Congrès		
9h30-10h15	Conférence plénière Le système nerveux parasympathique dans tous ses états Jean-François BRUNET (Directeur de Recherche CNRS, IBENS, Paris)		
10h15-11h	Pause-café-Visite des stands-Posters		
11h-12h30	Session Jeunes Carrières Dr Antoine STIER (CNRS—Strasbourg) Dr Yulia WORBE (Pitié Salpêtrière—Paris) Dr Marie DEMION (Université Montpellier)	Session Cardio-vasculaire SNA et fonction cardio-vasculaire Modérateurs : A. LACAMPAGNE - F. IVANES SNA et physiologie cardiovasculaire Dr Claude KOUAKAM (CHU Lille) Méthodes d'exploration du SNA en cardiologie Dr François ROUZET (Bichat, Paris)	
12h30-13h30	Déjeuner-Visite des stands-Posters		
	Session Poster Modérée		

PRE-PROGRAMME

13h30-15h

**Session Appareil Respiratoire
Du système nerveux au muscle
lisse**

Modérateurs : F.COSTES - L. PLANTIER

Pr Patrick BERGER (Bordeaux)

Pr Guy JOOS (Gand - Belgique)

**Session Transversale Neuro
Ethologie Comparée**

« vertébré vs invertébré »

Session Rein et Métabolisme

Du système nerveux autonome à la
dénervation rénale : approche histo-
rique et physiologique

**Pr Emmanuelle VIDAL-PETIOT
(Bichat, Paris)**

Approche translationnelle de la dé-
nervation rénale : quels résultats en
pratique clinique ?

**Dr Jean-Baptiste DE FREMINVILLE
(CHRU Trousseau, Tours)**

15h-16h30



**SFMES Session Exercice
L'homme explorateur**

En partenariat avec la SFMES

Modérateurs : R. RICHARD - F. IVANES

Physiologie de la narcose des profondeurs
Dr Anne HENCKES (Brest)

SNA et hypoxie : impact sur le système cardiovasculaire
Pr Jean-Claude RICHALET (Paris)

Physiologie de l'hypergravité et la microgravité
Dr Pierre FABRIES (IRBA Bretigny sur Orge)

Session Transversale Rythmes Biologiques

Mécanismes neuroendocriniens impliqués dans l'adapta-
tion aux saisons

Dr Valérie SIMMONEAUX (Strasbourg)

Pr Frédéric ROCHE (St Etienne)

16h30-17h

Pause-café-Visite des stands-Posters

17h-17h45

Conférence ouverte

Système Nerveux et Cancer

Claire MAGNON (Directrice de Recherche Inserm, CEA Paris)

20h

Soirée de Gala au Château d'Amboise

PRE-PROGRAMME

Vendredi 7 juin 2024

9h-10h30

Session Nutrition

En partenariat avec la Société Française de Nutrition

SNA digestif dans le cadre des MICI et TFI (IBD/IBS) et le syndrome de l'intestin irritable - **Dr Sonia PELISSIER (Université Chambéry)**

Effet des métabolites bactériens issus de produits laitiers fermentés sur la barrière épithéliale intestinale et le système nerveux entérique - **Dr Valentine MOULLE (Université Nantes)**

Homéostasie glucidique et système nerveux autonome
Dr Xavier FIORAMONTI (INRAE Bordeaux)

Session Transversale

Impact de la pollution sur les grandes fonctions

Pr Nicolas CHEVALIER (Nice)

Pr Jean-Baptiste FINI (Museum HN Paris)

10h30-11h

Pause-café-Visite des stands-Posters

11h-11h45

Session Plénière

Michel NEUNLIST (Directeur de Recherche Inserm, Nantes)
SNA et Interaction cerveau intestin

11h45-

Remise des Prix et Clôture du Congrès

12h30

Déjeuner—Visite des stands

INFORMATIONS PRATIQUES

Lieu du Congrès

Faculté de Médecine Site Tonnellé
10 boulevard Tonnellé
37000 TOURS

Secrétariat Technique et inscriptions :

Corinne MOREAUX—SECRETARIAT SPBI
30, rue des Moissons
85700 LA MEILLERAIE TILLAY
06.50.12.78.63 moreaux.corinne@sfr.fr

Liste des hôtels conseillés : bientôt disponible sur notre site www.societedephyiologie.org

Société de Physiologie et Biologie Intégrative
Faculté de Médecine Sorbonne Université
Département Physiologie
91, boulevard de l'Hôpital – 75013 PARIS

Siret : 499 189 181 00013 - Agrément Formation Continue : 11 75 47982 75