



## REUNION DU CLUB DES GANGLIONS DE LA BASE (VISIOCONFERENCES) LES 14 & 15 JANVIER 2021

**Lien d'inscription :** <https://evento.renater.fr/survey/reunion-du-cgb-par-visioconference-les-14-et-15-janvier-2021-bfztuwlh>

### Jeudi 14 janvier 2021

**14h: Accueil par Véronique Sgambato**

**14h05-14h30 : Hommage à Jacques Glowinski**  
**Marie-Lou Kemel**

**14h30-16h10 : Phylogénèse et développement des circuits neuronaux des ganglions de la base**  
**Chair : Nicolas Mallet**

*14h30-14h55: Tommas Ellender (Oxford) "From embryonic progenitors to mature striatal circuits"*

*14h55-15h20: Nicolas Giret (Paris) "Population dynamics in the cortico-basal pathway of behaving and sleeping songbirds"*

*15h20-15h45: Aude Retailleau (Bordeaux) "The newt's brain: blueprint of procedural learning network"*

*15h45-16h10: Philippe Vernier (Paris) "A critical appraisal of theories about the evolution of basal ganglia in vertebrates"*

*16h10-16h30 Pause*

**16h30-17h45 : Molécules et circuits**  
**Chair: Emmanuel Valjent**

*16h30-16h55: Pierre Trifilieff (Bordeaux) "Opposite roles of D1- and D2-MSN in the nucleus accumbens in the control of motivation and food intake: relevance for eating disorders?"*

*16h55-17h20: Jacques Barik (Nice) "The aversive Face of the reward system"*

*17h20-17h45: David Robbe (Marseille) "Dorsal Striatum and action control: effort sensitivity, not procedural memory!"*

### Vendredi 15 janvier

**9h-10h15 : Mécanismes de la mort neuronale**  
**Chair: Benjamin Dehay**

*9h-9h25 Lydia Kerkerian Le-Goff (Marseille): "Interhemispheric mechanisms involving the subthalamic nucleus and progressive parkinsonism"*

*9h25-9h50 Bertrand Mollereau (Lyon): "p53-Dependent Neuronal Cell Death in Drosophila"*

*9h50-10h15 Emmanuel Brouillet (Fontenay-aux-Roses): "DCLK3 and Huntington's disease"*

*10h15h-11h : Pause*

**11h-12h : Conférence plénière**

**Jean-Christophe Corvol** « La génétique dans la maladie de Parkinson et les syndromes apparentés ».

*12h-13h30 : Pause*

**13h30-14h45 : Dynamique et régulation de l'activité striatale**  
**Chairs : Elodie Fino et Eric Burguière**

*13h30-13h55 : Giuseppe Gangarossa (Paris-diderot) « Effet des triglycérides sur l'activité des D2-MSNs »*

*13h55-14h20 : Nagham Badreddine (Grenoble) « Modification réseaux corticostriataux lors d'un l'apprentissage moteur »*

*14h20-14h45 : Christiane Schreiweis (Paris) « Interneurones parvalbumin dans la régulation de l'activité striatale et les troubles compulsifs »*

**14h45-16h : Assemblée Générale (Bilan et Renouvellement du bureau) et Clôture de la réunion CGB.**

**Renseignements sur le CGB :** <https://clubganglionsbase.wixsite.com/website>