

[← Université Côte d'azur](#)[/ Formation](#) / Syllabus SMUSVP08

Langue

[PRESENTATION](#)[PREREQUIS](#)[OBJECTIFS](#)[CONTENU](#)

UE Winter school - conferences (SV)

Code de l'ECUE : SMUSVP08

**Structure**

EUR LIFE

**Domaine disciplinaire**

Biologie cellulaire

**Lieu d'enseignement**

Campus Pasteur

**Niveau du cours**

D.U.

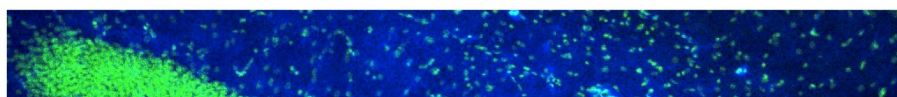
**Semestre**

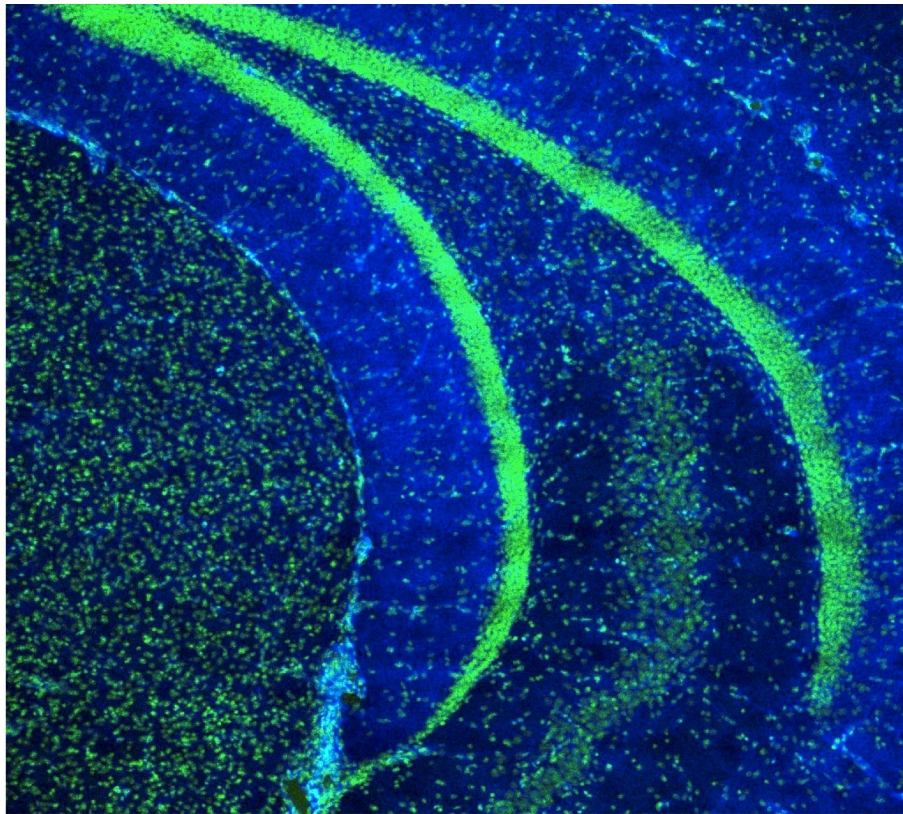
Semestre impair

**Langue**

Anglais, Français

PRESENTATION





DU " Maladies mitochondriales : diagnostic, prise en charge et nouveaux concepts "

Cette formation est dispensée sous la forme d'une « **Winter School** » qui, dans le cadre de l'EUR LIFE de l'Idex UCA, allie **Recherche et Formation** avec l'intervention d'experts dans le domaine. Elle vise à **susciter des réflexions et des échanges avec des chercheurs nationaux et internationaux** qui présenteront leurs travaux centrés autour des **fonctions et dysfonctions mitochondriales**. Cette partie à orientation "**Recherche**" se déroulera le matin. Les après-midis seront consacrés à la partie "**Formation**" qui sera assurée par des experts nationaux impliqués dans des centres de référence sur les maladies mitochondriales. L'objectif est de **mieux connaître ces pathologies et les modes de prise en charge des patients**.

Responsable scientifique et renseignements : Pr Véronique Paquis-Flucklinger

Intervenants :

- Thomas Langer,
- Timothy Wai,
- Robert Lightowers,
- Anu Suomalainen,
- Guy Lenaers,
- Michal Minczuk,
- Shamima Rahman,
- Hoger Prokisch,
- Evandro Fei Fang,
- Annabelle Chaussonot,
- Nathalie Boddaert,
- Konstantina Fragaki,
- Sylvie Bannwarth,
- Cécile Rouzier,
- Samira Saadi,
- Brigitte Chabrol,
- Sabrina Sacconi,
- Véronique Paquis-Flucklinger

Public concerné : médecins, scientifiques, paramédicaux...

Inscription: <https://ecandidat.univ-cotedazur.fr/#/accueilView>

Tarifs DU : 700 euros (400 euros pour les étudiants)

Modalités: en fonction de la situation sanitaire, la formation sera disponible en ligne.

Date limite de réponse: 1er décembre 2021

Responsable(s) du cours

Véronique Paquis



Présentiel

- ✓ 15h de cours magistral
- ✓ 15h de Mise en situation - Cas Cliniques

PREREQUIS

Avant le début du cours, je dois

- faire valider sa candidature sur CV et lettre de motivation à déposer sur l'espace e candidat <https://ecandidat.unice.fr/#/accueilView>.

OBJECTIFS

A la fin de ce cours, je devrais être capable de...

- Diagnostiquer et prendre en charge un patient (enfant ou adulte) atteint de maladie mitochondriale
- Appréhender l'intérêt des nouvelles approches (séquençage haut débit, études fonctionnelles...) pour optimiser le diagnostic de ces patho
- Aborder les problématiques du conseil génétique et des méthodes de diagnostic anté-natal de ces maladies
- Comprendre les nouveaux mécanismes décrits récemment comme étant à l'origine de ces pathologies

CONTENU

Journée 1 - 13 décembre 2021

Journée 2 - 14 décembre 2021

Journée 3 - 15 décembre 2021

Journée 4 - 16 décembre 2021

Journée 5 - 17 décembre 2021

[Accéder au Syllabus complet \(Authentification requise\)](#)

Important

Ce syllabus n'a aucune valeur contractuelle. Son contenu est susceptible d'évoluer en cours d'année : soyez attentifs aux dernières modifica