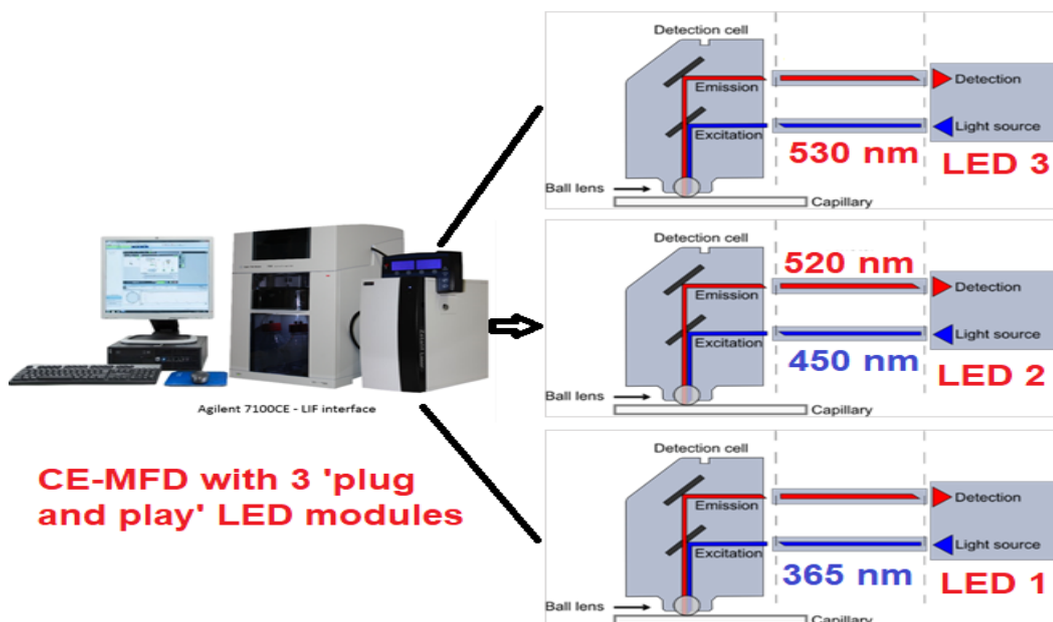


JOURNEE D'INFORMATION - IDA - Institut Galien Vendredi 7 juin 2024 11h - 1231

L'IDA met à votre disposition un appareil d'Electrophorèse Capillaire. Ce système est couplé à une détection fluorescente multi-longueurs d'onde (EC-MFD). Il a été cofinancé par l'Université Paris Saclay et de l'ENS Paris-Saclay. Il est composé du module d'EC 7100CE de la société Agilent et quatre modules de détection fluorescente 'Zetalif LED induced fluorescence (LEDIF) detectors' (365 nm, 450 nm, 480 nm et 530 nm) de la société Adelis, France. Quelques applications envisagées sont i) l'analyse de molécules chargés dans des matrices aqueuses, ii) le suivi de biomolécules dans des matrices biologiques et iii) la séparation et les caractérisons de nanoobjets (e.g., nanomédicament et nano-systèmes).

**Vous êtes convié à la présentation de ce nouvel équipement,
le vendredi 7 juin , à 11h, en 1Z31.**



Pour toutes informations complémentaires, je vous invite à contacter le :

- Le secretariat de l'IDA – secretariat.ida@ens-paris-saclay.fr
- Dr thanh Duc MAI - thanh-duc.mai@universite-paris-saclay.fr