

Fondamentaux en chromatographie et troubleshooting

Accueil à partir de 8h30

Présentation

9h00-9h15 : Mot d'accueil (*Nom de l'intervenant à venir*)

Chromatographie Liquide : Fondamentaux et Troubleshooting

9h15-10h00 : Instrumentation (Sabine Heinisch, ISA Lyon)

10h00-10h45 : Colonnes (Davy Guillarme, Université de Genève)

Pause Café 10h45-11h15

Chromatographie en Phase Gazeuse : Fondamentaux et Troubleshooting

11h15-12h00 : GC et GCxGC (Pascal Cardinael, Université de Rouen)

Pause Déjeuner 12h00-13h30

Tables Rondes

13h30-14h15 : Groupe GC : Troubleshooting en GC (Animation : Pascal Cardinaël et Emmanuelle Bichon)

13h30-14h15 : Groupe LC : Troubleshooting en LC (Animation : Sabine Heinisch et Davy Guillarme)

14h15-14h30 : Restitution commune des tables rondes.

Pause Café 14h30-15h00

Techniques séparatives complémentaires et troubleshooting

15h00-15h20 : Chromatographie ionique (Valérie Agasse, Université de Rouen)

15h20-15h40 : Chromatographie sur Couche Mince Haute Performance (Fabienne Legrand, LEMAR, IUEM, UBO Plouzané)

15h40-16h00 : Chromatographie de Partage Centrifuge (Luc Marchal, GEPEA Saint Nazaire)

16h00-16h20 : Electrophorèse Capillaire (Cyrille Alliot, ARRONAX Saint Herblain)

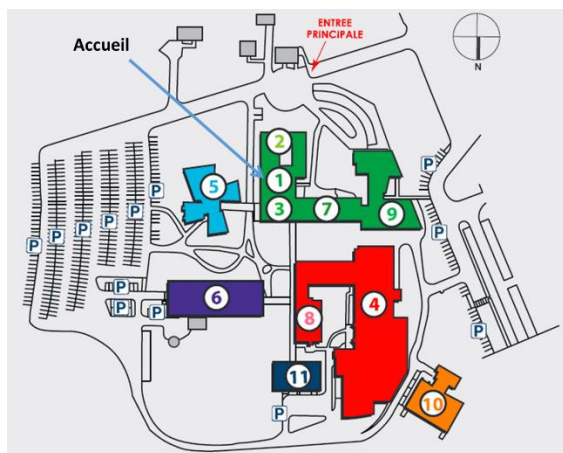
16h20-16h40 : Fractionnement Flux Force (Véronique Solé, INRA Nantes)

Conclusion de la journée

16h40-17h00 : Conclusions et clôture de la journée

Se rendre à Oniris La Géraudière, Nantes

Adresse et Plan du site



Site de la Géraudière

📍 Rue de la Géraudière, 44300 Nantes Cedex 3

☎ 02 51 78 54 54

Coordonnées GPS

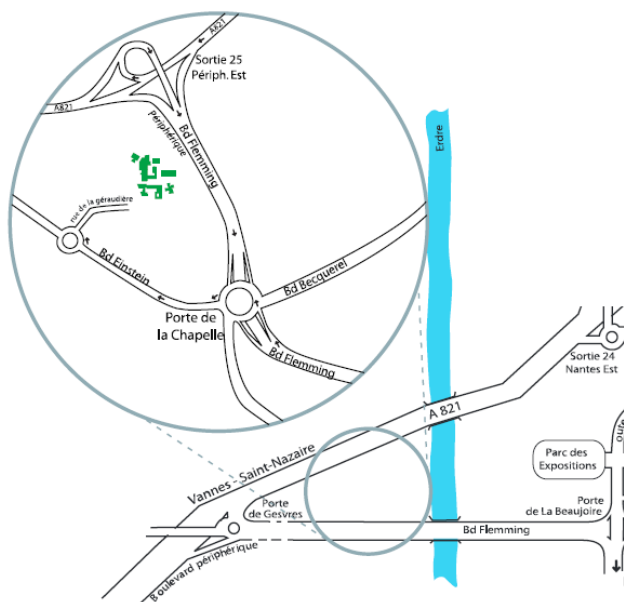
47°15'50" N - 1°33'50" O

Accès en voiture

Depuis la direction de Paris. Via l'autoroute A11, rejoindre le périphérique-Est (Poitiers-Bordeaux) puis sortie n°39 (Porte de la Chapelle). Au rond-point, prendre à droite Boulevard Albert Einstein. Sur le Boulevard Albert Einstein, au feu à droite Rue de la Géraudière.

Depuis les directions Rennes, Vannes, Saint-Nazaire. Sur le périphérique, suivre Paris puis sortie n°38 (porte de Gesvres) puis sortie n°39 (Porte de la Chapelle). Au rond-point, prendre à droite Boulevard Albert Einstein. Sur le Boulevard Albert Einstein, au feu à droite Rue de la Géraudière.

Depuis les directions Cholet, Bordeaux. Sur le périphérique, suivre Rennes puis sortie n°39 (Porte de la Chapelle). Au rond-point, prendre à droite Boulevard Albert Einstein. Sur le Boulevard Albert Einstein, au feu à droite Rue de la Géraudière.



Accès en transports en commun

Bus 96 arrêt Géraudière + 3 min à pied (Remonter la rue de la Géraudière. Oniris est indiqué, au fond de l'impasse)

Tram 2 arrêt Santos Dumont + 12 min à pied (Descendre la rue Santos Dumont. Traverser le boulevard Einstein et remonter la rue de la Géraudière. Oniris est indiqué, au fond de l'impasse).

Consultez le site de la TAN : www.tan.fr