

INVITATION

Jeudi 30 juin, 16h00

en chantier 
Cycle de visites du Groupe des Ingénieurs de la SIA-VD 

sia

société suisse des ingénieurs et des architectes
section vaud

Aux collaborateurs de la Direction des constructions, ingénierie, technique et sécurité - DAF - CHUV
Aux membres de la SIA

A la découverte des coulisses d'un chantier: Centre intégré et interactif AGORA
Lors d'une phase clé: Travaux spéciaux et démarrage des travaux de béton



La visite permettra d'apprécier les travaux spéciaux importants nécessaires à la tenue du terrain et à la sécurisation des bâtiment voisins.
De plus, les premières étapes de bétonnage du radier et des premiers murs du parking.

Le projet AGORA va créer, sur le site hospitalier lausannois, une infrastructure de grande qualité qui pourra accueillir dès 2017 près de 300 chercheurs et cliniciens.

Ce bâtiment permettra de réunir des équipes pluridisciplinaires composées de médecins, biologistes, immunologistes, bioinformaticiens et bioingénieurs des différentes institutions partenaires. Leurs nombreuses et constantes interactions permettront d'accélérer le développement de nouvelles thérapies et d'en faire bénéficier aussitôt le patient.

Le bâtiment comporte sept niveaux dont trois en sous-sol.

La volumétrie du projet se compose du bâtiment Agora et de l'atrium, volume de liaison entre le Bugnon 25 et l'Agora. L'entrée principale se situe au rez-de-chaussée haut, au Nord du site, par l'atrium. Depuis ce niveau, on peut rejoindre directement de plain-pied le premier des trois niveaux de laboratoire ou alors rejoindre le niveau rez-de-chaussée bas, appelé également Agora. Ce niveau regroupe les espaces de communication et de rencontre tels que le restaurant, le café scientifique, les salles de séminaires et l'auditoire. Les installations techniques et le centre d'application du vivant situent au premier niveau souterrain. Deux niveaux de stationnement en sous-sol 2 et 3 regroupent les places de stationnement automobile et pour les deux-roues motorisés.

Mandataires / entreprises

Architecte de projet: Behnisch Architekten

Architecte exécution: Fehlmann Architectes SA

Ingénieur civil: Ingeni SA

Géotechnicien: De Cérenville Géotechnique

Ingénieur CVS: AZ Ingénieurs Lausanne SA

Ingénieur E: srg I engineering

Entreprise totale: Steiner SA

Terrasse et béton: Marti Construction SA

Maître de l'ouvrage

Fondation ISREC

Déroulement 16h00 accueil, 16h10 visite du chantier avec l'ingénieur civil et le géotechnicien du projet, 17h00 apéritif

Rendez-vous derrière le musée de la Main, rue du Bugnon 21 à Lausanne

Inscriptions obligatoires -> au 24 juin à info@vd.sia.ch

Accès métro, arrêt CHUV

Equipements chaussures adaptées

