



38^e JOURNÉES DE L'ADHYS

COMMUNICATION ET PREVENTION

JEUDI 3 ET VENDREDI 4 OCTOBRE 2024

IAB – Institut pour l'Avancée des Biosciences
Grenoble

P R O G R A M M E

Retrouvez-nous sur : <https://www.linkedin.com/company/adhys> et <https://adhys.org/>

Jeudi 3 octobre 2024

IAB – Institut pour l'Avancée des Biosciences
 Site Santé, allées des Alpes - 38700 LA TRONCHE

8h30	Accueil des participants		COMMENT EMBARQUER SA DIRECTION ?
9h15-9h30	Ouverture des Journées <i>Pierre Hainaut, Directeur IAB</i> <i>Julien Puthod, Président ADHYS</i>	14h00-14h45	L'absentéisme, un défi majeur d'aujourd'hui, quelle communication sur le sujet ? <i>Jack Bernon, Consultant en santé-travail et dialogue social</i>
9h30-10h00	Introduction : communication en prévention et ses freins <i>Hyacinthe Prost, société ATINAE</i>	14h45-15h30	L'art d'embarquer <i>Hyacinthe Prost, société ATINAE & Jack Bernon</i>
	COMMUNICATION AU QUOTIDIEN	15h30-15h45	Pause
10h00-10h30	Communication avec le personnel, rôle et posture de l'AP <i>Hélène Coradin, Assistante de prévention, TIMC - Université Grenoble Alpes</i>	15h45-16h15	L'atout des outils réglementaires « Communiquer via une approche plus positive de l'évaluation des risques – Repenser la construction du DUERP » <i>Pierre Crequis, Ingénieur Hygiène-Sécurité, Hôpital Grenoble</i>
10h30-11h00	Pause		
11h00-11h30	Utilisation de la vidéo en prévention et sécurité : outils et méthode <i>Robin Vasanthakumar, Ingénieur Prévention et Sécurité, CNPS - CNRS</i>	16h15-16h45	Communiquer grâce au registre SST <i>Jean-Luc Lacroix, Conseiller de Prévention, Université Grenoble Alpes</i> <i>Dorothee Delarque, Ingénieur sécurité, Université Grenoble Alpes</i>
11h30-12h00	Comment former les formateurs ? <i>Hyacinthe Prost, société ATINAE</i>	16h45-17h30	Synthèse/table ronde <i>Hyacinthe Prost, société ATINAE + intervenants</i>
12h00-12h30	Table ronde avec les intervenants <i>Animée par Hyacinthe Prost, société ATINAE</i>	18h30-20h00	Visite guidée Grenoble historique et insolite
12h30-13h45	Déjeuner	20h00	Repas de gala – Café Andry

Vendredi 4 octobre 2024

IAB – Institut pour l'Avancée des Biosciences
 Site Santé, allées des Alpes - 38700 LA TRONCHE

9h00-9h15	Synthèse de la première journée <i>Marie-Benoîte Sanglerat, ADHYS</i>
9h15-9h45	Pourquoi communiquer sur le Transport de Matières Dangereuses ? <i>Aurélie Joubier-Henrard, Conseiller à la Sécurité des Transports de Marchandises Dangereuses, Unité ULISSE (Unité de Logistique Internationale, Services et Soutien aux Expériences) - CNRS</i>
9h45-10h15	Les enjeux de la communication lors d'un accident du travail <i>Thomas Billod, Préventeur, SDIS 74 (Service Départemental d'Incendie et de Secours Haute-Savoie)</i>
10h15-10h30	<i>Pause</i>
10h30-11h00	Communiquer en cas de crise Guillaume Cochard, Chargé de mission communication crise, CEA
11h00-12h00	Table ronde de clôture <i>Hyacinthe Prost, société ATINAE</i>
12h	Déjeuner sur place ou panier repas

Retrouvez-nous sur : <https://www.linkedin.com/company/adhys> et <https://adhys.org/>

L'ADHYS en quelques mots

Les objectifs

- Promouvoir la prévention des risques professionnels et la protection de l'environnement dans les établissements de recherche et d'enseignement supérieur.
- Développer l'information, la formation, les échanges.
- Aider à l'élaboration d'une "éthique professionnelle", l'adapter à l'évolution des techniques.

Les adhérents

Conseillers de prévention, Inspecteurs Santé Sécurité au Travail, Ergonomes, IPRP, Médecins et Infirmières de prévention, Assistants de Prévention, membres de CHSCT...

Ils exercent leurs activités dans les organismes de recherche publics (CNRS, INSERM, INRA, IRD, CEA...), les universités, les hôpitaux, les grandes écoles, les instituts de recherche et entreprises de droit privé (Institut Pasteur, Institut Curie, IPSEN...).

Les Journées ADHYS

- 2022 *2 ans de crise sanitaire : quels enseignements, quels apports ?*
- 2019 *Prévention des risques pour les personnes en situation de handicap*
- 2018 *Quid des TMS ?*
- 2017 *Les accidents professionnels : de la réglementation à l'action*
- 2016 *Dynamique et interactions des réseaux d'acteurs de prévention*
- 2015 *Protection de l'environnement : impacts et enjeux pour l'enseignement supérieur et la recherche ?*
- 2014 *Maîtriser les risques liés aux rayonnements non-ionisants*
- 2012 *Santé au travail : comment prendre en compte les risques psychosociaux*
- 2011 *Le risque biologique*
- 2010 *Le risque chimique : préoccupations actuelles et prévention*

Les Tables Rondes

- 2016 *Travail isolé*
- 2012 *Travailler en animalerie*
- 2008 *Accueil des nouveaux entrants par l'ACMO*
- 2006 *Prévention des risques émergents en laboratoire : les nanotechnologies*

ADHÉSION 2024 : 30 €

Bulletin d'adhésion : <http://www.adhys.org>

L'IAB en quelques mots

Qui sommes-nous ?

L'Institut pour l'Avancée des Biosciences (IAB) est un centre de recherche de renommée internationale dans le domaine de la recherche biomédicale fondamentale et translationnelle.

L'objectif commun aux scientifiques de l'IAB est de comprendre comment l'environnement façonne les systèmes biologiques, c'est-à-dire les mécanismes fondamentaux par lesquels l'épigénome, la plasticité cellulaire et tissulaire se reprogramment sous l'influence de leur environnement chimique, métabolique, physique, cellulaire, microbiotique et immunologique.

Objectif : améliorer la santé humaine

L'objectif partagé par toutes les équipes de l'IAB est d'améliorer la santé humaine en comprenant mieux comment l'environnement, à toutes les échelles, de la molécule à la population, façonne le développement et le devenir des systèmes biologiques. Pour y parvenir, l'IAB développe une stratégie scientifique basée sur une combinaison unique d'expertises scientifiques couvrant l'ensemble du continuum biologique, des molécules aux populations. Cette approche génère des avancées fondamentales et translationnelles appliquées à quatre grands défis mondiaux pour la santé humaine :

- Prévention, détection précoce et thérapie expérimentale du cancer
- Génétique, épigénétique, physiologie et thérapies de l'infertilité
- Interactions hôte-pathogène, métabolisme et immunité contre les infections parasitaires
- Exposome des expositions au début de la vie en relation avec le développement et la santé respiratoire

Structure

L'IAB est organisé en 3 départements de recherche (regroupant 19 équipes et groupes de recherche multidisciplinaires), soutenus par 6 installations principales (plateformes, services) et une équipe de soutien (finances, administration, logistique, infrastructure).

L'IAB est un centre de recherche commun à l'UGA (www.univ-grenoble-alpes.fr), à l'Inserm (Unité 1209, www.inserm.fr) et au CNRS (UMR 5309, www.cnrs.fr).

En savoir plus

Site internet : <https://iab-grenoble.fr/>

📧 : @IAB_Officiel