



www.cnrs.fr



INVITATION PRESSE REGIONALE | VILLEURBANNE | DIFFUSÉ LE 3 JUIN 2013

Petit-déjeuner presse à l'IPNL pour ses 50 ans

Depuis 1963, l'Institut de Physique Nucléaire de Lyon (Université Claude Bernard Lyon 1 et CNRS) s'intéresse aux propriétés de la matière. Ses thématiques de recherche se sont diversifiées et s'étendent aujourd'hui de l'infiniment petit à l'infiniment grand. Cette année, l'institut fête ses 50 ans. Pour marquer ce demi-siècle de recherches, le laboratoire organise deux journées d'événements consacrées à la physique nucléaire, la physique des particules, des astroparticules et à l'histoire de l'institut : jeudi 13 et vendredi 14 juin 2013.

A cette occasion, l'Institut de Physique Nucléaire de Lyon a le plaisir de vous convier à un :

Petit déjeuner de presse

Le jeudi 13 juin 2013 à 8H30

Dans la salle du conseil de l'Institut de Physique Nucléaire de Lyon
4, rue Enrico Fermi
69622 Villeurbanne

Avec

Guy Chanfray, directeur de l'Institut de Physique Nucléaire de Lyon (IPNL)

Patrice Verdier, directeur adjoint de l'IPNL et membre de l'équipe « CMS » de l'IPNL (*CMS est l'une des expériences dédiées à la recherche du boson de Higgs*)

Jean Paul Martin, directeur de recherche CNRS à l'IPNL

Nathalie Moncoffre, directeur de recherche CNRS à l'IPNL

Joseph Remillieux, professeur émérite de l'Université Claude Bernard Lyon 1

Anna Thibeau, chargée de communication de l'IPNL

Ce petit-déjeuner de presse sera suivi d'une **visite de l'accélérateur de particules** de l'IPNL et de ses lignes de faisceaux dédiées aux **applications transdisciplinaires** comme l'étude des matériaux des centrales nucléaires.

Programme complet du 50^e anniversaire de l'IPNL : <http://50ans-ipnl.sciencesconf.org>

Merci de bien vouloir confirmer votre présence à ce petit-déjeuner de presse auprès de Anna Thibeau

Par e-mail : a.thibeau@ipnl.in2p3.fr - Par téléphone : + 33 472 447 976



www.cnrs.fr



En savoir plus :

Les 50 ans de l'IPNL seront célébrés sur deux journées, le jeudi 13 juin et le vendredi 14 juin 2013, sur le site de l'IPNL (campus de la Doua, Villeurbanne). Une conférence sera également proposée au grand public dans l'amphithéâtre CPE (campus de la Doua, Villeurbanne), le jeudi 13 juin à 18H30.

Ainsi, après une séance d'ouverture, l'IPNL proposera, jeudi 13 juin, une série d'exposés retraçant l'histoire des grands axes de l'IPNL et ses perspectives. Le soir, le grand public pourra assister à une conférence donnée par un intervenant prestigieux, John Ellis (physicien au CERN), sur le thème de la physique des particules et plus particulièrement sur le fameux boson de Higgs. Le lendemain, le laboratoire ouvrira ses portes au public scolaire afin d'échanger avec les scientifiques autour d'ateliers pédagogiques.

Le programme :

Jeudi 13 juin

- 10H-12H30 : Séance d'ouverture officielle du 50^e anniversaire de l'IPNL en présence de personnalités locales, des directeurs et d'anciens directeurs de l'IN2P3 et de l'IPNL.
- 12H30-14H30 : Buffet
- 14H30-17H30 : Ensemble d'exposés qui retraceront l'histoire des grands axes de l'IPNL et les perspectives
- 18H30-20H30 : Conférence « La quête du boson de Higgs » par John Ellis, physicien au CERN, Professeur au King's College de Londres

Vendredi 14 juin

- 9H-12H et 14H-17H : Portes ouvertes du laboratoire pour les scolaires
- 19H30 : Soirée festive pour les personnels actuels et anciens de l'IPNL

Tous ces événements auront lieu sur le site de l'IPNL, à l'exception de la conférence grand public qui sera organisée dans l'amphithéâtre CPE (École Supérieure de Chimie Physique Électronique de Lyon, campus de la Doua, Villeurbanne).

A propos de l'IPNL :

L'Institut de Physique Nucléaire de Lyon s'intéresse aux propriétés des composants subatomiques de la matière ainsi qu'à leurs interactions. Ses thématiques de recherche concernent la physique des particules et des astroparticules, la matière nucléaire et les interactions ions/agrégats-matière. Dès l'origine, l'institut a su développer également des activités pluridisciplinaires en lien avec des enjeux de société. L'IPNL est aussi très impliqué dans la formation, notamment à travers le travail de ses enseignants-chercheurs rattachés à l'Université Claude Bernard Lyon 1.

Contacts-presse

IPNL | Anna Thibeau | T 04 72 44 79 76 | a.thibeau@ipnl.in2p3.fr

CNRS Rhône Auvergne | Sébastien Buthion | T 06 88 61 88 96 | sebastien.buthion@dr7.cnrs.fr

Université Claude Bernard Lyon 1 | Béatrice Dias | T 06 76 21 00 92 | beatrice.dias@univ-lyon1.fr