

Cinéma Le Trianon à Sceaux : rencontre avec Étienne Augé et Ursula Bassler autour de l'Europe scientifique et du Cern

En partenariat avec la faculté Jean-Monnet, le cinéma Le Trianon présente le documentaire *La fièvre des particules* le mercredi 6 avril à 20h30, suivi d'une rencontre autour de l'Europe scientifique et de l'Organisation européenne pour la recherche nucléaire (Cern), en présence d'experts.

Une rencontre d'exception

Dans le cadre d'un cycle de projections-débats organisées par la ville de Sceaux et la faculté Jean-Monnet, université Paris-Saclay, le cinéma Le Trianon organise la projection du documentaire *La fièvre des particules* (2014) de Mark Levinson **le mercredi 6 avril à 20h30**. La séance sera suivie d'une rencontre en présence d'Étienne Augé, vice-président adjoint de l'université Paris-Saclay en charge de la Science ouverte, et d'Ursula Bassler, directrice adjointe scientifique à l'Institut national de physique nucléaire et de physique des particules (IN2P3) et présidente du conseil de l'Organisation européenne pour la recherche nucléaire (Cern) de 2018 à 2021.

Une aventure humaine vers l'infiniment petit

La Fièvre des Particules suit dans l'intimité six brillants scientifiques cherchant à démêler les mystères de l'Univers, nous montrant à la fois les succès et les échecs de la plus importante et fascinante avancée scientifique du monde vers l'infiniment petit. La rencontre qui suivra permettra d'approfondir les questions soulevées par le film et d'évoquer les missions du Cern.

Après un doctorat obtenu en 1993 à l'université Pierre-et-Marie-Curie, Ursula Bassler a poursuivi ses activités de recherche en physique des particules. Elle a participé à des collaborations internationales regroupant plusieurs centaines de scientifiques auprès de collisionneurs de particules en Allemagne et aux États-Unis. Par la suite, elle a dirigé le service de physique des particules à l'Institut de recherche sur les lois fondamentales de l'univers (2007-2013), avant d'être nommée directrice scientifique adjointe pour la physique des particules et le calcul à l'IN2P3 puis directrice adjointe de cet institut entre 2016 et 2018. Présidente du conseil du Cern de 2018 à 2021, Ursula Bassler est de retour à la direction scientifique de l'IN2P3 cette année.

Étienne Augé est ingénieur de l'École centrale (1980). Après un DEA de Physique théorique et une thèse de physique des particules à l'université Paris-Sud, il intègre le CNRS en tant que chargé de recherche. Affecté au laboratoire de l'Accélérateur linéaire d'Orsay (CNRS-Université Paris-Sud), il travaille sur plusieurs grandes expériences au Cern. Il rejoint l'université Paris-Saclay en tant que professeur en 1998. Étienne Augé a été chargé de mission à l'informatique de l'IN2P3, directeur adjoint du Laboratoire de l'accélérateur linéaire, vice-président du département de Physique de la faculté des sciences, puis vice-doyen en charge des formations à la faculté des sciences. De 2008 à 2012, il a été directeur adjoint scientifique de l'IN2P3. Il est, depuis 2012, vice-président de l'université Paris-Saclay.

Contact presse : Antoine Hamon - Tél. : 01 41 13 32 60 - antoine.hamon@sceaux.fr