

Communiqué de presse

Embargo, vendredi, 23 septembre 2016, 10h45

Des voix dans la tête et les liens d'intérêts des universités suisses

Berne, le 22 septembre 2016

Le Prix Média 2016 des Académies suisses des sciences est décerné à Lison Méric, RTS, pour son reportage télévisé sur les hallucinations auditives. Le Prix Média Newcomer est attribué à Julian Schmidli et Timo Grossenbacher de l'équipe SRF Data de la radio-télévision alémanique pour leur enquête sur les liens d'intérêts parfois problématiques des universités suisses. Les prix sont dotés de 10'000 francs. Quatre projets reçoivent par ailleurs le Prix Média d'encouragement pour des recherches sur différents thèmes scientifiques.

Lison Méric est la lauréate du Prix Média 2016. Cette journaliste de télévision est distinguée pour son reportage «J'entends des voix» diffusé dans l'émission 36.9° de la RTS. Elle y aborde le phénomène des hallucinations auditives, une affection psychique qui représente un lourd handicap pour la plupart des personnes touchées. Grâce à diverses mises en perspective soigneusement choisies, le documentaire montre combien l'approche individuelle d'une maladie est importante et révèle que des expériences positives sont même possibles. «Je suis très contente de ce prix qui récompense aussi toute mon équipe et les personnes que j'ai interviewées», souligne Lison Méric.

Le Prix Média Newcomer 2016 revient à Julian Schmidli et Timo Grossenbacher de l'équipe SRF Data. Leur contribution s'intitule «Die Interessenbindungen der Schweizer Universitäten» (Les liens d'intérêts des universités suisses). Dans leur enquête approfondie, les lauréats ont répertorié et évalué les activités accessoires des professeurs ainsi que les contrats de sponsoring entre les hautes écoles et l'industrie. Des relations problématiques ont ainsi pu être mises en évidence.

Prix d'encouragement pour des projets de recherche complexes

Les quatre académies de l'association décernent les prix Média d'encouragement pour des idées de projets pertinentes et originales. Le prix de l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT) est attribué à Julie Zaugg et Clément Bürge pour leur projet de recherche «Pollution en Chine: l'impact humain». L'Académie suisse des sciences humaines et sociales (ASSH) distingue Jonas Baumberger, Servan Grüniger et Michaela Egli pour leur projet «Ghosts in the Shell: Mensch, Maschine, Geist(er)» ainsi que This Wachter pour «1918 goes viral». Serena Tinari reçoit le prix d'encouragement de l'Académie suisse des sciences médicales (ASSM) pour son projet «Black Box». L'Académie suisse des sciences techniques (SATW) n'attribue pas de prix cette année.

«Encourager les contributions sur des thèmes scientifiques»

Le jury a choisi les lauréats de l'année 2016 parmi 54 dossiers de candidature dans les disciplines les plus variées. Grâce au Prix Média, les Académies suisses des sciences honorent d'excellents articles ou émissions scientifiques, que ce soit dans la presse écrite, à la radio, à la TV ou dans des

publications en ligne. «Nous voulons encourager de bonnes prestations journalistiques ainsi que les contributions sur des thèmes scientifiques», relève This Rutishauser, responsable de la communication des Académies suisses des sciences et président du jury. Tous les prix ont été remis le 23 septembre 2016 dans le cadre de la session «Journalisme scientifique d'investigation» lors du Swiss Media Forum à Lucerne.

<http://akademien-schweiz.ch/Prix-Media>

Informations supplémentaires:

This Rutishauser, responsable de la communication et président du jury
M +41 76 436 11 06
this.rutishauser@akademien-schweiz.ch

Brèves biographies de Lison Méric, Julian Schmidli et Timo Grossenbacher

La journaliste Lison Méric, originaire du Jura bernois, a travaillé pour différents médias de presse écrite et radio après avoir étudié les sciences politiques. Son parcours à la Radio Télévision Suisse (RTS) débute en 1988. En 2012, Lison Méric devient journaliste télévision à la RTS pour différents magazines (36.9°, Mise au Point, Zone d'Ombre, Temps Présent) et le Téléjournal. Ce Prix Média récompense également sa collègue Sarah Perrig qui a collaboré au reportage et dispose aussi d'une large expérience dans divers médias, le cinéma et le théâtre.

Julian Schmidli (1985) a étudié l'anthropologie culturelle et les sciences des médias à l'Université de Hambourg et a obtenu un master en journalisme au centre de formation des journalistes MAZ à Lucerne. Il a travaillé pendant plusieurs années dans l'équipe d'enquêteurs de la Sonntagszeitung et du Matin Dimanche ainsi que du Tages-Anzeiger, avant de rejoindre en 2014 l'équipe de journalisme de données de la radio-télévision alémanique SRF et d'en assurer la codirection depuis le printemps 2016. Julian Schmidli est membre des réseaux de journalistes d'investigation Investigativ.ch et IRE ainsi que du comité du Reporter-Forum Schweiz. Il enseigne par ailleurs à l'Université de Zurich et dans d'autres hautes écoles.

Timo Grossenbacher (1987) a étudié la géographie et l'informatique à l'Université de Zurich et a obtenu son master en 2014. Après avoir occupé un poste au Tages-Anzeiger, il a intégré la nouvelle équipe de journalisme de données de SRF à la fin de 2014. Il y travaille comme reporter spécialisé dans des enquêtes basées sur des données et leur traitement pour le web. Il codirige l'équipe depuis le printemps 2016. Il enseigne en parallèle la pratique du journalisme de données à l'Université de Zurich.

Liens vers les contributions:

<http://www.rts.ch/emissions/36-9/7337146-j-entends-des-voix.html>

<http://www.srf.ch/news/schweiz/uni-transparenz>

Les **Académies suisses des sciences** sont un regroupement des quatre académies scientifiques suisses: l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT), l'Académie suisse des sciences humaines et sociales (ASSH), l'Académie suisse des sciences médicales (ASSM) et l'Académie suisse des sciences techniques (SATW). Elles englobent également les centres de compétences TA-SWISS et Science et Cité ainsi que d'autres réseaux scientifiques. Les Académies suisses des sciences lient les sciences au niveau régional, national et international. Elles représentent les communautés scientifiques de manière disciplinaire, interdisciplinaire et indépendamment des institutions et domaines de recherche. Leur réseau est orienté sur le long terme et est tenu à l'excellence scientifique. Elles conseillent les politiques et la société dans les questions scientifiques et pertinentes pour la société.

<http://akademien-schweiz.ch/>