

La carte des ONG genevoises
Une étude répertorie et analyse les 759 ONG actives sur le territoire genevois. Certaines thématiques sont nettement plus représentées que d'autres



Faut-il déboulonner les bustes?
Un séminaire de master a pour objectif de rendre attentifs les visiteurs des Bastions à l'absence de représentation des femmes parmi les bustes du bâtiment

Un nouvel institut pour la pharmacie
L'École de pharmacie Genève-Lausanne devient l'Institut des sciences pharmaceutiques de Suisse occidentale, afin d'élargir les collaborations

le journal

N° 164 10 OCTOBRE – 24 OCTOBRE 2019 WWW.UNIGE.CH/LEJOURNAL

DE L'UNIGE

RETO CRAMERI



POINT FORT 8 - 9

L'UNIGE, laboratoire de la démocratie

Le recours au verdict du peuple pour trancher un certain nombre de questions politiques est l'une des caractéristiques de la démocratie helvétique. Dans ce système, l'information au citoyen joue un rôle clé. Notre pays pourrait-il faire mieux en s'inspirant de l'Oregon, où un panel de citoyens tirés au sort étudie chaque objet de votations et rédige un avis à l'attention de la population?

Pour le savoir, l'équipe du professeur Nenad Stojanović, du Département de science politique et relations internationales (Faculté des sciences de la société), a décidé d'organiser un test grandeur nature. Son choix s'est porté sur la ville de Sion, dont la répartition par âge de la population et le taux d'étran-

gers sont comparables à ceux de la Suisse. Cette expérience politique inédite sera menée dans le cadre des votations fédérales du 9 février 2020.

L'UNIGE innove également en matières d'information aux votants dans le cadre de son partenariat stratégique avec l'Université de Zurich. À la veille des élections fédérales, les deux hautes écoles ont participé à l'élaboration d'un baromètre afin de connaître les positions des candidats sur la transformation numérique. Les résultats de cette enquête viennent d'être publiés.

Enfin, à Vernier, des chercheurs participent à une expérience pilote visant à favoriser la participation démocratique des résidents étrangers. —

AGENDA 12 - 16

L'Université fête la diversité



Le Dies academicus 2019 donne la parole à Giusi Nicolini, ancienne maire de Lampedusa et de Linosa, à l'occasion d'une cérémonie placée sous le signe de la diversité.

Vendredi 11 octobre | Uni Dufour

RENDEZ-VOUS

ÉVÈNEMENT 2 | DANS L'OBJECTIF 3 | PARUTIONS 3 | RECHERCHE 4-5 | BREF, JE FAIS UNE THÈSE 5 | TRAJECTOIRES 11 | PLAN LARGE 16

Événement

L'UNIGE actrice du multilatéralisme

La création de la Société des Nations, en 1919, marque à la fois les débuts du multilatéralisme sous sa forme moderne et l'essor de la Genève internationale. A l'occasion de ce centenaire, l'Université a accueilli, le 16 septembre, un panel d'invités parmi lesquels Tatiana Valovaya, directrice générale de l'Office des Nations Unies à Genève, et Ignazio Cassis, chef du Département fédéral des affaires étrangères (ci-contre aux côtés du recteur Yves Flückiger). Au menu des discussions: le rôle de Genève pour l'avenir de la coopération internationale, dans un monde toujours plus interdépendant mais aussi marqué de plus en plus par des politiques de repli. Dans son allocution, le recteur a rappelé les convergences existant entre le multilatéralisme et l'universalisme caractérisant la démarche scientifique. En préambule de cette soirée, les autorités fédérales, de l'État et de la Ville de Genève ont également signé une déclaration conjointe renouvelant leur engagement en faveur de la Genève internationale.



UNIGE

DISTINCTIONS

Faculté de médecine

Marie-Claude Audétat, professeure à l'Unité des internistes généralistes et pédiatres et à l'Unité de développement et de recherche en éducation médicale (UDREM) de la Faculté de médecine, et Mathieu Nendaz, directeur de l'UDREM et vice-doyen de la Faculté, sont les lauréats du Best Evidence Medical Education Award 2018/2019 pour la meilleure revue systématique en éducation médicale. Cette distinction leur a été remise par la Best Evidence Medical and Health Professional Education Collaboration.



La Fondation Albert et Mary Lasker a attribué à Gavi, l'Alliance du Vaccin, son prestigieux prix Lasker-Bloomberg 2019 pour le bien public. Gavi est ainsi récompensée pour avoir sauvé des millions de vies en permettant aux enfants d'avoir accès à la vaccination partout dans le monde. Seth Berkley, directeur de Gavi, est aussi professeur à la Faculté de médecine, médecin et épidémiologiste, spécialiste des maladies infectieuses.

Gavi est ainsi récompensée pour avoir sauvé des millions de vies en permettant aux enfants d'avoir accès à la vaccination partout dans le monde. Seth Berkley, directeur de Gavi, est aussi professeur à la Faculté de médecine, médecin et épidémiologiste, spécialiste des maladies infectieuses.

Faculté d'économie et de management

Le professeur Fabio Trojani a reçu le Best Paper Award on Derivatives lors de la conférence 2019 de la Northern Finance Association pour son article scientifique intitulé «The Price of the Smile and Variance Risk Premia» et rédigé en collaboration avec Peter Gruber et Claudio Tebaldi.

Faculté des sciences

Professeur à la Section des sciences pharmaceutiques, Jean-Luc Veuthey s'est vu décerner le Csaba Horvath Memorial Award. Instituée en 2004, en l'honneur du scientifique hongrois Csaba Horváth (1930-2004), cette distinction récompense des recherches dans le domaine des sciences séparatives, dédiées à l'étude processus de rétention et de migration sélectives pour la chromatographie, l'électrophorèse et l'électrochromatographie.

Administration centrale

Collaboratrice du Service recherche de l'UNIGE, Eva Servoli se voit attribuer le Euresearch Network Award 2019. Cette distinction individuelle récompense un collaborateur ou une collaboratrice du réseau Euresearch au sein de toute la Suisse pour son engagement, sa compétence, son réseau, les collaborations développées et son impact au plan régional et fédéral.



INNOVATION

Le télétravail à l'essai

Le 1^{er} octobre, le Rectorat a lancé une phase-pilote sur le télétravail. Cette initiative fait suite à un sondage réalisé en 2018 auprès des collaboratrices et collaborateurs montrant un vif intérêt pour ce mode de travail à distance. Celui-ci est proposé comme une possibilité mais ne constitue pas un droit. Il est réservé à des tâches comportant un degré élevé d'autonomie et nécessite un accord écrit avec la hiérarchie. Cette phase-pilote s'étendra jusqu'en avril 2020. Les in-

formations relatives au cadre juridique, institutionnel et aux aspects techniques du télétravail à l'UNIGE sont présentées sur un site web.

www.unige.ch/teletravail/

SPORT

Course de l'Escalade 2019

Ils étaient près de 850 à représenter l'UNIGE lors de la Course de l'Escalade en 2018. L'inscription à l'édition 2019, qui se déroulera les 30 novembre et 1^{er} décembre, sont ouvertes jusqu'au 11 novembre. Les étudiantes et étudiants, collaboratrices et collaborateurs ainsi que les alumni de l'institution sont cordialement invités à participer au sein du groupe de l'Université. Un t-shirt UNIGE est offert pour une inscription à l'une des courses ou pour le Walking.



<https://unige.ch/-/2q>

FINANCEMENT

Délai pour les projets INNOGAP

Les chercheuses et chercheurs intéressés à bénéficier d'un subside INNOGAP ont jusqu'au 15 octobre pour soumettre leur projet. Jusqu'à cinq subsides d'un montant maximum de 30 000 francs sont attribués chaque année par Unitec à des chercheurs de l'UNIGE et des HUG afin de financer des projets de preuve de concept ou de prototype. INNOGAP permet d'accroître la valeur de leurs inventions et permet à Unitec d'obtenir des licences plus efficacement.

<https://unige.ch/-/2r>

En chiffres

64,6

Le taux de réussite au bachelors – soit l'obtention d'un diplôme dans les cinq ans qui suivent l'inscription à la formation – est de 64,6%. Il s'agit ici des résultats de la volée 2012, qui représente 2056 étudiants et étudiantes. Le taux le plus élevé est enregistré à la Faculté de traduction et d'interprétation, avec 87,7% de réussite. Les femmes réussissent mieux (67%) que les hommes (61%).

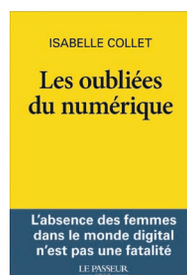
Pour en savoir plus :
www.unige.ch/stat

Lu dans la presse

RTS – CQFD, 1^{ER} OCTOBRE 2019

De plus en plus de personnes à travers le monde croient que la Terre est plate. Pourquoi les «platistes» sont-ils séduits par cette idée, reine de la théorie du complot? Florian Cova, maître assistant en philosophie et psychologie au Centre interfacultaire en sciences affectives (CISA), explique: «Chez l'être humain, la réflexion est utilisée pour corriger les évidences intuitives parfois trompeuses. Mais pour les complotistes, les intuitions sont premières. Pour eux, il est évident que la Terre est plate vu que l'horizon est plat».

Dernières parutions

LE GENRE
DU NUMÉRIQUE

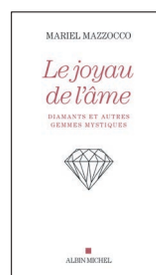
Professeure associée à la Section des sciences de l'éducation (FPSE), Isabelle Collet livre dans cet ouvrage le fruit de quinze ans de recherches sur l'inclusion des femmes dans le numérique. Après une analyse des raisons qui ont conduit à ce que les métiers du domaine soient massivement occupés par les hommes, l'auteure propose des solutions pour dépasser les obstacles en lien avec le genre posés par l'intelligence artificielle.

Les oubliées du numérique, par Isabelle Collet, Le Passeur Éditeur, 2019, 224 p.

LA TERRE
D'EN HAUT

Croisant histoire environnementale, histoire du territoire, histoire économique et sociale, cet ouvrage, codirigé par Anne-Lise Head, professeure honoraire de la Faculté des sciences de la société, analyse le rapport entre l'altitude et les formes de propriété et d'usage des terres du XII^e au XXI^e siècles dans les régions de haute montagne ainsi que dans les fonds de vallée de l'espace helvétique et de ses régions avoisnantes.

Relire l'altitude, sous la direction de Luigi Lorenzetti, Yann Decorzant et Anne-Lise Head-König, Éditions Alphil, 2019, 338 p.

UNE ÂME
DE CRISTAL

Depuis la nuit des temps, les cristaux brillent dans l'imaginaire des hommes. Leur scintillement intrigue, leur rareté séduit, leurs couleurs vives et transparentes semblent refléter une lumière divine. Ainsi, les mystiques ont souvent évoqué diamants et autres gemmes pour partager leurs expériences. Chargé de cours à la Faculté de théologie, Mariel Mazzocco explore cet univers de métaphores poétiques à travers les grandes œuvres de la littérature spirituelle.

Le joyau de l'âme, par Mariel Mazzocco, Éditions Albin Michel, 2019, 198 p.

DROIT DE L'ACTION
PUBLIQUE

Cet ouvrage, édité pour marquer l'achèvement de la carrière académique que Thierry Tanquerel a accomplie à la Faculté de droit, réunit les contributions rédigées par ses collègues, ses anciens doctorants et ses amis. Celles-ci se déclinent autour d'une pluralité de thèmes scientifiques propres au droit de l'action publique qui sont chers au professeur et dans lesquels ce dernier s'est investi durant plus de trente ans.

Études en l'honneur du Professeur Thierry Tanquerel, édité par Michel Hottelier, Maya Hertig Randall et Alexandre Flückiger, Schulthess Verlag, 2019, 364 p.



Dans l'objectif

JULES CÉSAR À GENÈVE

Trois mille cinq cents kilos pour trois mètres de haut, telles sont les mensurations exceptionnelles du nouveau moulage offert au Département des sciences de l'Antiquité (Lettres) par l'Association genevoise d'archéologie classique. Représentant Jules César en pied, la statue a été érigée devant l'entrée de la Collection des moulages sise au 10, rue des Vieux-Grenadiers. Cette œuvre rare était visible depuis 40 ans devant le Musée romain de Nyon, mais usée par les années, elle a été remplacée par une nouvelle réplique à l'occasion de l'anniversaire de l'institution. La statue originale dont est tiré le moulage est exposée dans la salle du Conseil municipal de la ville de Rome et n'est pas visible par le public.

Pour en savoir plus :
www.unige.ch/-/moulages

Une cartographie inédite détaille le profil méconnu des ONG genevoises

Un rapport dresse le premier portrait précis jamais réalisé de la constellation d'organisations non gouvernementales installées à Genève. Le point le plus fort est la défense des droits humains, de la paix et de la justice. Le plus faible est celui de l'environnement

On savait la présence des organisations non gouvernementales (ONG) importante à Genève mais cette composante de la société civile internationale n'avait été que peu étudiée. Cette lacune est désormais en partie comblée grâce à l'étude menée par des chercheurs du Global Studies Institute (GSI) et publiée en août dernier, *Cartographie des ONG au sein de la Genève internationale*. Ce travail a permis de répertorier et d'analyser 759 ONG actives sur le territoire genevois et qui emploient 3146 personnes. Le plupart d'entre elles (71,1%) possèdent leur siège dans le canton.

Cette étude débute il y a quelques années, lorsque les organisateurs d'un cycle de conférences traitant des enjeux politiques de la Genève internationale se sont rendus compte du caractère lacunaire des connaissances en matière d'ONG, surtout en comparaison avec ce que l'on sait des organisations intergouvernementales (OI). Personne ne savait même combien il y en avait.

CONSTELLATION D'ONG

Ce constat a débouché sur un projet de recherche au GSI qui a reçu le soutien financier de la Ville et du canton de Genève ainsi que du Département fédéral

des affaires étrangères.

Selon les résultats de l'étude, la constellation des ONG genevoises se divise en trois groupes distincts mais complémentaires.

Le premier comprend les «ONG onusiennes» (170), celles qui sont attirées par la présence des nombreuses OI à Genève, et les «poids lourds» (42), dont font partie des noms aussi prestigieux que Médecins sans frontières, Amnesty International, Human Rights Watch, etc. Elles

«Il y a quelques années, on s'est rendu compte du caractère lacunaire de nos connaissances en matière d'ONG.»

contribuent toutes à l'élaboration d'une gouvernance globale.

Le deuxième est celui des ONG locales (190), qui est le reflet de la rencontre entre la demande très ancrée au sein de la population genevoise de s'investir dans la solidarité internationale et l'offre variée et abondante de financement de projets proposée par ses institutions communales et cantonales.

ASSOCIATIONS D'ÉLÈVES

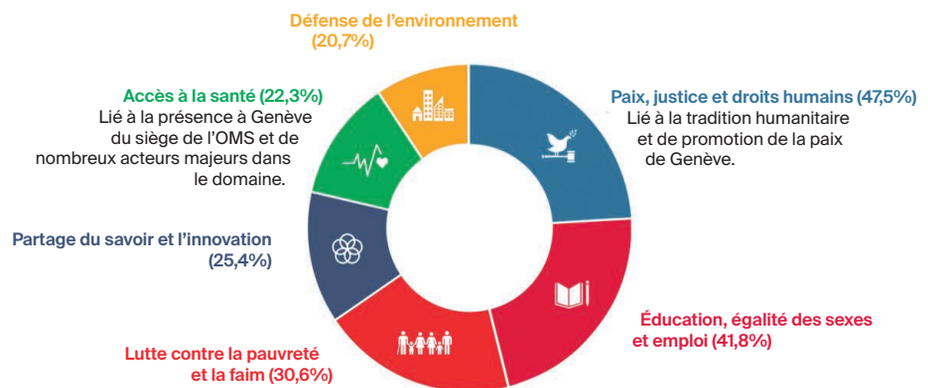
Ces ONG sont souvent animées par des personnes sensibilisées après un voyage à l'étranger, par des populations migrantes mobilisées pour mener des projets dans leur pays d'origine ou par des associations d'élèves du secondaire investis dans la réalisation de projets dans divers pays.

Finalement, on distingue les ONG les plus jeunes (357) qui sont installées à Genève depuis moins de vingt ans (dont une centaine depuis moins de 7 ans) et qui témoignent de l'attractivité de Genève en tant que lieu privilégié pour faire vivre la société civile internationale.

En réalité, il existe à Genève plus d'ONG que celles recensées

Pôles de compétence des 759 ONG genevoises

(pourcentage d'ONG compétentes dans chaque pôle)



Jusqu'à trois objectifs du développement durable (ODD) de l'Agenda 2030 des Nations unies ont été attribués à chaque ONG. Les ODD (il y en a 17 en tout) ont ensuite été regroupés dans les six pôles de compétences indiqués ci-dessus.

par l'étude. Ces organisations ne sont en effet pas obligées de se déclarer. De plus, certaines ne sont que de passage tandis que d'autres dépendent de financement exclusivement privés. Autant de particularités qui les font passer sous les radars des chercheurs. Une autre catégorie n'a pas été prise en compte par les chercheurs: celle des ONG servant les intérêts de tel ou tel gouvernement (les GONGO, contraction de *Gouvernement NGO*) et qui sont difficiles à identifier.

Quoiqu'il en soit, le pôle d'activité le plus important des 759 ONG de l'étude est celui de la défense des droits humains, de la paix et de la justice (voire infographie ci-dessus). En d'autres termes, parmi les 17 objectifs du développement durable (ODD) de l'Agenda 2030 des Nations unies, ce sont ceux de «réduction des inégalités» et de «justice et paix» que les ONG se sont le plus souvent attribués. La question de l'accès à la santé est, quant à elle, la plus transversale puisqu'elle apparaît de manière également importante dans les trois groupes décrits plus haut. Cela s'explique surtout par la

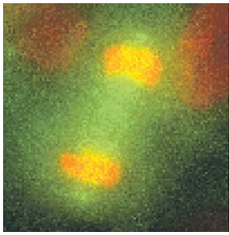
présence à Genève de l'Organisation mondiale de la santé.

Curieusement, le pôle environnemental est le moins bien représenté, malgré la place médiatique énorme prise ces dernières années par le réchauffement climatique. Selon les chercheurs, le fait que le siège du secrétariat du Fonds vert pour l'environnement ait échappé à Genève peut avoir joué un rôle. Par ailleurs, la ville du bout du lac n'a pas une longue tradition dans ce domaine alors que dans celui des droits de l'homme ou de la paix, elle est active depuis plus de 150 ans.

Le rapport se termine par des recommandations dont celle consistant à établir une stratégie spécifiquement dédiée aux ONG. Et ce afin de mieux répondre à leurs besoins et de continuer à développer l'attractivité et la compétitivité de la Genève internationale. —

«Cartographie des ONG au sein de la Genève internationale», par Stephan Davidshofer, Pablo Diaz, Justine Hirschy, Dalya Mitri et Amal Tawfik, GSI, août 2019. <https://bit.ly/2o8ANcB>

EN BREF

Cancer: avancée dans la compréhension des effets du stress de réplication

L'équipe de Patrick Meraldi, professeur au Département de physiologie cellulaire et métabolisme (Faculté de médecine), a réussi à mieux comprendre comment le phénomène appelé «stress de réplication» induit la perte

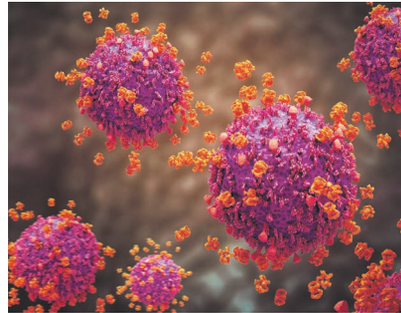
ou le gain de chromosomes entiers chez des cellules-filles issues de la division de cellules-mères cancéreuses. Les chercheurs, dont l'étude est parue le 25 septembre dans la revue *Nature Communications*, sont même parvenus à renverser le phénomène dans des cellules malades. Ces avancées devraient permettre à terme de mieux diagnostiquer et peut-être de mieux soigner le cancer. Le stress de réplication désigne la perturbation du processus ultra-préci qui se déroule lors de la réplication de l'ADN au sein d'une cellule qui s'apprête à se diviser.

Une équipe découvre pourquoi les sons d'alarme retiennent l'attention

Pour comprendre pourquoi les sons «rugueux» des alarmes ou des cris retiennent l'attention, une équipe dirigée par Luc Arnal, chercheur au Département de neurosciences fondamentales (Faculté de médecine) a analysé les réactions du cerveau de personnes soumises à différents sons. De façon surprenante, leurs résultats, publiés le 20 septembre dans la revue *Nature communications*, démontrent que non seulement le circuit classique du traitement du son est activé mais encore que des zones corticales et sous-corticales assimilées au traitement de la saillance (le fait de retenir l'attention) et de l'aversion sont également sollicitées. Une première qui explique pourquoi le cerveau se met en état d'alerte à leur écoute.

VIH/sida: l'OMS modifie ses recommandations

Une étude menée par des équipes suisse, française et camerounaise permet de corriger certaines recommandations internationales de traitement du virus du sida afin de mieux les adapter aux contextes les plus variés



Baptisée NAMSAL, cette analyse comparative menée auprès de 613 patients de divers centres hospitaliers camerounais met également en lumière la nécessité de mener des études de haute qualité au sein des populations concernées plutôt qu'uniquement sur des patients vivant dans des pays à haut revenu. Et ce, malgré les complexités opérationnelles de telles études.

PATIENTS DIFFÉRENTS

Contrairement à ceux des pays occidentaux, les patients des pays lourdement touchés par le VIH sont majoritairement (deux tiers) des femmes dépistées tardivement, présentant une charge virale au départ très élevée et ne bénéficiant bien souvent que de peu de suivi médical. Les traitements mettent alors plus de temps pour agir.

L'éfavirenz existe depuis 1998 tandis que le dolutégravir a été mis sur le marché en 2013. «Si les deux médicaments sont bien connus, ils n'avaient jamais été comparés dans les pays à faible revenu, précise l'une des auteures de l'article, Alexandra Calmy, vice-doyenne de la Faculté de médecine en charge de la médecine internationale et humanitaire et responsable de l'Unité VIH/Sida des HUG. Nos résultats permettent donc de fonder les recommandations internationales sur des preuves solides.» —

Jusqu'à très récemment, l'Organisation mondiale de la santé (OMS) recommandait indifféremment deux médicaments – le dolutégravir et l'éfavirenz – pour le traitement de l'infection au VIH, en particulier dans les pays fortement touchés par la maladie sexuellement transmissible. Or, si les deux molécules font bien baisser la charge virale des patients de manière presque équivalente, le risque d'apparition de résistance au traitement est plus faible avec le dolutégravir. C'est ce qui ressort d'une étude parue le 29 août dans le *New England Journal of Medicine* et conduite conjointement par l'Université et les Hôpitaux universitaires de Genève (HUG), l'Institut de recherche pour le développement en France et l'Hôpital Central de Yaoundé au Cameroun.

BREF, JE FAIS UNE THÈSE

Plus on vieillit, plus on oublie? Pas si sûr!

MAXIMILIAN HAAS
Doctorant en psychologie

Sujet de thèse:
«Du laboratoire à la vie réelle: le vieillissement cognitif repensé autrement»

**Quelle est la problématique en arrière-plan de votre travail?**

Dans notre quotidien, nous devons nous souvenir de beaucoup de choses. En effet, la majorité de nos pensées contiennent des intentions futures. Certaines sont de l'ordre du banal, comme devoir acheter du pain en passant devant le supermarché ou penser à souhaiter un bon anniversaire à quelqu'un. D'autres, pourtant, sont d'une plus grande importance: oublier de prendre ses médicaments pourrait avoir des conséquences

fatales. Quand on entend parler de la mémoire et de l'âge, on pense communément au déclin cognitif. Dans sa forme la plus extrême, on retrouve la maladie dite d'Alzheimer et d'autres maladies neurodégénératives. Dit autrement: plus on vieillit, plus on oublie. Mais est-ce réellement toujours le cas?

Quelle hypothèse avez-vous voulu tester?

La mémoire prospective, c'est-à-dire celle qui nous aide à penser à toutes nos intentions futures, présente un motif paradoxal: quand on teste les intentions avec des tâches en laboratoire, les performances des jeunes adultes surpassent celles des personnes âgées. Pourtant, quand il s'agit de tâches de la vie quotidienne, les personnes âgées sont aussi performantes, voire même plus performantes que les jeunes et ce, indépendamment de leur motivation pour réussir ces tâches. Ma thèse vise à étudier le vieillissement cognitif sous un angle différent afin de comprendre si on retrouve

également ce motif paradoxal quand il s'agit d'intentions propres à nous-mêmes.

Quelle méthode avez-vous employée?

Pour faire le pas du laboratoire à la vie réelle de la manière la plus objective possible, je me suis fait aider par la technologie: un système de capteurs intelligents installé à domicile a permis d'observer comment les gens réalisent des intentions pendant une période de 30 jours, dans le but de déterminer les facteurs contribuant à un déclin cognitif avec l'âge.

Avez-vous déjà obtenu des résultats?**Si oui, lesquels?**

Mes résultats préliminaires confirment le motif paradoxal déjà connu. Ils vont un peu plus loin et semblent même indiquer un léger avantage aux personnes âgées. Comme l'étude est encore en cours, il est trop tôt pour en tirer des conclusions fiables. Mais une chose est sûre: le vieillissement ne nuit pas à (toute) notre mémoire.

Sciences pharmaceutiques: une success story romande

L'Institut des sciences pharmaceutiques de Suisse occidentale confirme les ambitions romandes dans le domaine



O. ZIMMERMANN

L'École de pharmacie Genève Lausanne est devenue Institut des sciences pharmaceutiques de Suisse occidentale (ISPSO). Plus qu'un simple changement de nom, cette nouvelle appellation traduit une double volonté : mieux refléter, d'une part, la réalité des études de pharmacie en Suisse qui accordent une place prépondérante à l'approche scientifique, aussi bien fondamentale qu'appliquée, et, d'autre part, élargir les collaborations à d'autres institutions de Suisse occidentale, alors que

le nombre d'étudiantes et d'étudiants suivant une formation dans le domaine a doublé en dix ans.

L'ISPSO est l'unique pôle romand pour les sciences pharmaceutiques. «En plus des Universités de Genève et de Lausanne, les futurs pharmaciens peuvent suivre leurs cours de première année à l'Université de Neuchâtel», explique Jean-Luc Veuthey, professeur à la Section des sciences pharmaceutiques de l'UNIGE et ancien vice-recteur. A terme, l'objectif est que les étudiants puissent effectuer leur

première année d'études dans leur canton d'origine.

Dans cette configuration intégralement romande, les sciences pharmaceutiques auront la latitude, au-delà de la première année d'études, de se répartir des pôles de spécialisation. «C'est déjà le cas à l'Université de Lausanne, qui met l'accent sur la pharmacie hospitalière et communautaire en partenariat avec l'UNIGE et les Hôpitaux universitaires de Genève», précise Jean-Luc Veuthey. Une dynamique est en train de se mettre en place.

EXIGENCES PLUS ÉLEVÉES

En revêtant les habits d'un institut des sciences pharmaceutiques, l'ISPSO reflète également la réalité d'une formation qui doit répondre à des exigences de plus en plus élevées. En effet, conformément à la législation entrée en vigueur en janvier dernier, les pharmaciens sont aujourd'hui des acteurs de premier recours amenés à accomplir des actes comme la prescription de médicaments ou la vaccination. Une mesure visant à désengorger les cabinets médicaux tout en infléchissant les coûts globaux de la santé.

Sur le plan de la recherche, la Suisse constitue par ailleurs un îlot d'attractivité. Les sciences pharmaceutiques de l'UNIGE sont ainsi classées au 27^e rang mondial du QS World University Ranking 2019 et en première place des institutions francophones dans le domaine.

Pourquoi un tel succès? «Nous sommes les seuls à proposer un cursus d'études complet en Suisse romande, relève Jean-Luc Veuthey. De plus, nous attirons également un nombre important d'étudiants internationaux, ce qui nous aide dans les rankings.» Mais surtout, l'Institut des sciences pharmaceutiques assure une recherche fondamentale et appliquée de qualité avec plus d'une centaine de doctorants, un chiffre très élevé en regard du nombre de professeurs. D'où une force de frappe décuplée pour publier dans les revues scientifiques et participer aux colloques internationaux. Enfin, «en termes d'équipements, la Suisse offre un environnement incomparable en Europe, pour la formation pratique aux niveaux du bachelor et du master», conclut Jean-Luc Veuthey. —

INAUGURATION

Une chaire pour cerner les motivations des philanthropes

Le Centre en philanthropie abrite désormais une chaire Fondations Edmond de Rothschild en philanthropie comportementale. A la frontière entre économie, neurosciences et psychologie, cette nouvelle discipline vise à mieux connaître les motivations des donateurs

Le mardi 15 octobre aura lieu la leçon inaugurale de la nouvelle chaire Fondation Edmond de Rothschild en philanthropie comportementale. C'est un horizon de recherche inédit qui s'ouvre ainsi à la philanthropie, grâce aux apports récents de l'économie comportementale, des neurosciences et de la psychologie.

STRATÉGIES PERSONNALISÉES

Qu'est-ce qui motive une personne à en aider d'autres? Titulaire de la chaire, détenteur de deux doctorats, l'un en philosophie l'autre en neuro-économie, Giuseppe Ugazio apportera des éléments de réponses à cette question lors de son exposé intitulé «Philanthropy meets neurosciences». Caractéristique de la philanthropie,

la tension entre valeurs morales et motivations économiques donne lieu à une large variété d'attitudes chez les personnes et les organisations donatrices.

«Notre objectif avec cette nouvelle chaire, explique Giuseppe Ugazio, est de construire un cadre théorique permettant de caractériser ces différents types de philanthropie. Nous pourrions ainsi élaborer des stratégies personnalisées, fondées sur des outils scientifiques, pour aider les donateurs à réaliser leurs ambitions philanthropiques. Nous sommes, par exemple, en train de mettre en place une base de données comprenant les communications publiées par les fondations suisses. A travers un travail d'analyse du langage qu'elles utilisent, nous pourrions identifier des

éléments récurrents qui nous aideront à comprendre leurs motivations. Cette démarche nous permettra également de favoriser les synergies entre les différents acteurs philanthropiques, en établissant une cartographie des domaines pour lesquels ils partagent des intérêts communs ou d'identifier des secteurs où les fondations sont encore relativement peu actives.»

PARTENARIAT PUBLIC-PRIVÉ

Unique en Europe, la chaire en philanthropie comportementale est le fruit d'un partenariat public-privé, puisqu'elle voit le jour, au sein du Centre en philanthropie de l'UNIGE, grâce à un cofinancement des fondations de la famille Rothschild à Genève. —

MARDI 15 OCTOBRE – 17H30
Philanthropy meets neurosciences
 Uni Dufour, auditoire U300

Ces bustes qui font débat

En croisant approches patrimoniales, histoire institutionnelle et histoire du genre, un séminaire de master questionne la présence des bustes de professeurs dans le bâtiment des Bastions

Carl Vogt, William Rappard, Hermann Fol... ce sont au total vingt-trois bustes en bronze, exclusivement des hommes, professeurs de l'Académie ou de l'Université, qui ornent le bâtiment d'Uni Bastions et ses alentours. À l'occasion de la rénovation de l'édifice, un séminaire de master de la Faculté des lettres s'empare de la question de la mémorialisation des figures du savoir dans une perspective de genre. L'opération devrait déboucher sur une proposition originale d'intervention élaborée par les étudiants et étudiantes. Objectif: rendre sensible le public à l'absence de représentation des femmes.

APPROCHE CRITIQUE

Intitulé «Bustes et bustiers aux Bastions», ce séminaire a été proposé par un groupe de travail issu de la Commission de l'égalité de la Faculté des lettres, après une journée d'études organisée en mars 2017 sur les figures professorales. Celui-ci s'articule en trois volets: une perspective historique, une approche critique et un projet pratique. Yasmina Foehr-Janssens, professeure de littérature française médiévale et responsable des modules d'enseignement en études genre (Faculté des lettres), se réjouit d'offrir aux étudiants et étudiantes l'opportunité de travailler sur une problématique qui conduira à un résultat concret. Artistes, experts et expertes en histoire, en histoire de l'art et en études genre, spécialistes de l'art public et des questions patrimoniales participeront à cet enseignement tout au long de l'année.

PROJET PRATIQUE

«Le buste est un mode de représentation aujourd'hui daté. Ceux sis aux Bastions ont surgi à un bref moment de transition dans l'histoire de l'alma mater,

celui du passage de l'Académie à l'Université qui a conduit à la création de nouvelles facultés et de nouvelles chaires», précise Yasmina Foehr-Janssens. Elle raconte qu'à Uni Bastions, l'histoire de ces bustes est souvent la même: elle commence par une initiative de proches d'un professeur défunt (épouse, enfants, amis et collègues) qui se réunissent pour financer la conception d'un buste et l'offrir à l'Université. La collection s'est ainsi constituée sans volonté de créer une galerie de célébrités selon des critères préétablis. L'État, propriétaire des bâtiments universitaires, procède à l'installation, en fournissant par ailleurs le piédestal. L'arrivée des bustes aux Bastions continue jusqu'en 1962. Bien qu'elles soient considérées comme du mobilier, ces œuvres font aujourd'hui partie intégrante du bâtiment - certains socles sont presque solidaires des colonnes. Du fait de ce statut particulier, elles n'ont d'ailleurs pas été intégrées au projet de rénovation d'Uni Bastions par les architectes de l'Office cantonal des bâtiments (OCBA).

INVISIBILISATION DES FEMMES

«Dans un premier temps, nous chercherons à mieux connaître cette collection, à comprendre comment elle s'est constituée et à expliciter les valeurs qui sous-tendent l'érection de ces bustes. Puis il s'agira de réfléchir à l'image très genrée de la figure de professeur qu'elle donne et de questionner cette représentation qui invisibilise le travail des femmes à l'Université, au moment où elles y ont été admises», souligne Yasmina Foehr-Janssens.

Les travaux élaborés par les étudiants et étudiantes auront pour objectif d'attirer l'attention sur cette construction et les multiples possibilités de déconstruction. Si la première idée



UNIGE

Le séminaire «Bustes et bustiers à Bastions» s'intéresse au genre et aux figures du savoir dans le cadre de la rénovation d'Uni Bastions.

qui vient à l'esprit est de placer un buste de femme à côté de chaque professeur, le projet du séminaire invite à penser au-delà. «Il ne s'agit pas d'imiter un mode de monumentalisation par ailleurs de moins en moins usité, mais au contraire de montrer qu'un buste est une représentation singulière du travail scientifique qui fait l'impasse sur le travail collectif, explique Yasmina Foehr-Janssens. Faut-il rester prisonnier de ce type de représentation alors que la science est largement basée sur le travail d'équipe?»

PRÉSENTATION INÉDITE

Les travaux du séminaire pourront aboutir à des interventions éphémères - un projet d'exposition temporaire est déjà envisagé en collaboration avec la Bibliothèque de Genève - comme à des réalisations plus pérennes. «Entre la suppression de la collection ou son maintien en l'état - deux propositions que le groupe n'envisage pas -, il est possible d'imaginer toute une gamme d'actions, allant d'un concours d'art à une publication ou à un site internet qui mettrait la question en avant, imagine Yasmina Foehr-Janssens. Il est

indispensable de se rappeler que les femmes ont joué un rôle important dans l'histoire de l'Université et de mettre en évidence les raisons du manque de reconnaissance institutionnelle de leurs contributions. Il est donc nécessaire de trouver une manière inédite de le montrer et c'est là que les artistes peuvent nous être utiles». —

«Il est nécessaire de trouver une manière inédite pour montrer le rôle que les femmes ont joué dans l'histoire de l'Université»

LES VENDREDIS - 14H-16H

Bustes et bustiers aux Bastions

Séminaire annuel de master
Uni Bastions, salle B302



Yasmina Foehr-Janssens est responsable des modules d'enseignement en études genre à la Faculté des lettres.

L'innovation démocratique comme remède au populisme

Une expérience pilote, dirigée par une équipe de chercheurs en science politique, sera menée à Sion lors des votations fédérales du 9 février prochain. En marge de la documentation officielle, un avis citoyen, rédigé par un panel de votants tiré au sort, sera envoyé à la population

Le modèle nous arrive tout droit des États-Unis et vient remodeler le système démocratique suisse. C'est la commune de Sion qui servira de laboratoire au projet *demoscan*, une expérience politique inédite menée par l'équipe de Nenad Stojanović, professeur au Département de science politique et relations internationales (SPERI/Faculté

des sciences de la société). Inspirée par le modèle de l'Oregon, un État qui pratique la démocratie délibérative depuis une dizaine d'années déjà,

elle sera expérimentée pour la toute première fois en Suisse à l'occasion des votations fédérales du 9 février 2020.

INTELLIGENCE COLLECTIVE

La recette est simple: un panel de citoyens tirés au sort est invité à rédiger un rapport neutre, après quelques jours de délibération, sur un objet sou-

mis au vote du peuple. L'information est ensuite envoyée à la population, en même temps que le matériel de vote et la brochure d'information de la Chancellerie fédérale. Cette déclaration citoyenne prend la forme d'un document très simple, mettant en évidence les principaux éléments de l'objet soumis au vote et présentant une sélection d'arguments des partisans et des opposants, «ceux dont le panel a estimé qu'ils étaient les meilleurs pour se prononcer de la manière la plus adéquate», précise Victor Sanchez-Mazas, coordinateur du projet *demoscan* et assistant au SPERI. Pour mener à bien leur mission, les panels sont accompagnés tout au long du processus par des modérateurs.

SÉLECTION ALÉATOIRE

Si c'est la Ville de Sion qui a été choisie comme commune pilote, c'est qu'elle présente une structure démographique comparable à celle de la Suisse, en termes de répartition par âge et de taux d'étrangers. Sa taille est par ailleurs suffisamment importante pour être



«Le point de vue des citoyens paraît plus fiable que celui des élites politiques»

PROJET NOVATEUR À VERNIER

Depuis février 2017, le professeur de théorie politique Matteo Gianni et son doctorant Victor Sanchez-Mazas participent à une expérience visant à favoriser la participation politique des résidents étrangers sur la commune de Vernier. Initié par le Bureau cantonal de l'intégration des étrangers, le projet a rapidement conduit les chercheurs de l'Institut d'études de la citoyenneté de l'UNIGE à considérer la participation démocratique comme un vecteur d'intégration culturelle et sociale. Les premières mesures concrètes mises en œuvre cette année ont ainsi visé à rassembler résidents suisses et étrangers autour de «tables délibératives». Chacun de ces mini-forum réunissant une vingtaine de personnes est consacré à l'une des trois thématiques retenues:

insertion et intégration, aménagement du territoire, solidarité et entraide. Les discussions, menées dans un premier temps à huis clos, aboutiront à des propositions qui seront ensuite transmises à la commune de Vernier, chargée de les examiner. «Les premiers échos que nous avons eu semblent indiquer que notre approche était la bonne, relève Victor Sanchez-Mazas. Notamment parce que les délibérations favorisent une reconnaissance mutuelle entre participants suisses et étrangers.» L'expérience, qui visait prioritairement les étrangers, pourrait donc s'avérer prometteuse pour revigorer la participation démocratique en général, à l'heure où le fossé entre la population et le monde politique met à mal la confiance des citoyens envers les institutions.

représentative, sans toutefois être excessive ce qui simplifie la logistique de l'expérience. Sion, capitale d'un canton bilingue, présente par ailleurs un relatif équilibre politique entre la gauche et la droite. Dernier point, les autorités ont démontré un réel intérêt pour la démocratie participative, comme la

population. Plus concrètement, 2000 personnes, tirées au sort parmi les quelque 20 000 Sédunois possédant le droit de vote, ont reçu une invitation à participer au projet. 205 personnes ont répondu positivement. Une sélection aléatoire de deux panels distincts de 20 participants chacun a été ensuite réalisée grâce à un algorithme permettant de conserver la représentativité de la population (âge, genre, niveau d'éducation). Pour renforcer la dimension aléatoire de la démarche, un dernier tirage au sort a été réalisé lors

d'une séance publique pour sélectionner l'un des deux panels constitués. «Toute la démarche est anonyme, précise Victor Sanchez-Mazas. Excepté les individus concernés et l'équipe scientifique, personne ne sait qui a été choisi, afin de préserver les participants de toute pression externe».

TROUVER UN CONSENSUS

A Sion, le panel aura quatre jours - le temps de deux week-ends de novembre - pour élaborer sa déclaration citoyenne. Après un premier moment d'échanges entre les participants, des experts neutres viendront présenter les dimensions factuelles de l'objet soumis à la votation. Dans un second temps, partisans et opposants présenteront leurs arguments. Puis les discussions s'enchaîneront au sein de petits groupes d'abord, puis en séance plénière afin de rédiger la déclaration. «Les par-

Des universitaires sondent les candidats

Dans le cadre de leur partenariat stratégique, les Universités de Genève et de Zurich ont participé à l'élaboration d'un baromètre pour connaître la position des candidats au parlement fédéral sur le numérique. Résultats

À la veille des élections fédérales du 20 octobre 2019, les Universités de Genève et de Zurich ainsi que la Haute école spécialisée bernoise BFH, la plateforme Smartvote et l'association professionnelle pour la Suisse numérique Swico ont collaboré à l'élaboration d'un baromètre du numérique. Cette initiative consistait en un questionnaire et une enquête complémentaire adressés à l'ensemble des candidates et candidats afin de connaître leurs positions sur les dimensions essentielles du passage au numérique, avant de les publier sur la plateforme Smartvote.

Le développement de l'intelligence artificielle ou l'utilisation du big data ont un impact direct sur la vie des citoyens et des implications juridiques, socio-économiques et éthiques de première importance. Aux yeux des auteurs de l'enquête, il importe par conséquent que les électeurs soient dûment informés des attitudes des candidats sur ces questions. Les principaux résultats de cette enquête viennent d'être publiés. Ils prennent en compte les réponses obtenues au 9 septembre.

En termes de participation, le baromètre semble indiquer que le numérique ne constitue pas un thème prioritaire pour les candidats, puisque seuls 18% d'entre eux ont répondu au questionnaire. Dans l'évaluation par parti, les candidats des Vert'libéraux (27%) et des Verts (24%) ont été plus nombreux que la moyenne à répondre au questionnaire. Par sexe, les hommes ont répondu au questionnaire beaucoup plus souvent (21%) que les femmes (13%).

A la question de savoir si le passage au numérique offre plus d'op-

portunités que de risques, les avis sont très tranchés, les candidats du Parti radical-démocratique (PRD) (81%) et des Vert'libéraux (75%) s'avérant les plus affirmatifs, les Verts les plus sceptiques (14%). Les femmes sont également plus sceptiques que les hommes dans tous les partis.

TECHNOLOGIE QUI RAPPROCHE

La majorité des candidats estime par ailleurs que l'enseignement des technologies de l'information et de la communication est insuffisant ou très insuffisant au cours de la scolarité obligatoire.

Sur la question du rôle de l'État pour accélérer son propre développement numérique, les candidats des Vert'libéraux et du PRD sont ceux qui veulent avancer le plus vite dans tous les domaines. Les Vert'libéraux sont en tête pour l'identité électronique (71% souhaitent avancer plus vite), le PRD pour l'E-Government (93%). Le Parti démocrate chrétien occupe la première place en ce qui concerne la cybersanté (82%) et, parmi tous les partis, les Verts sont ceux qui exigent le plus de rapidité dans les domaines du libre accès aux données publiques (90%) et de la récolte électronique de signatures (73%).

Enfin, les partis soutiennent presque à l'unisson l'affirmation selon laquelle le passage au numérique facilite l'accès au savoir et à l'éducation. Ils s'accordent également à dire que la numérisation de la société mène à une surveillance accrue, que ce soit par les entreprises ou par l'État, tout en estimant qu'elle rapproche les gens plutôt qu'elle ne les divise.

www.swico.ch/fr/



RETO GRAMERI

participants devront se mettre d'accord pour pouvoir rédiger une information neutre, observe Victor Sanchez-Mazas. On compte beaucoup sur l'intelligence collective et la délibération pour faire émerger les informations les plus pertinentes». Au moment de la parution de cet article, l'objet de votation sélectionné pour l'expérience n'est pas connu. Son choix sera effectué en fonction de différents critères. «Il ne doit être ni trop technique, ni trop évident afin qu'il puisse y avoir un réel débat», assure Victor Sanchez-Mazas.

En Oregon, les expériences menées ont montré que 43% des votants avaient pris en considération le rapport citoyen pour leur vote. «Le point de vue des citoyens paraît plus fiable que celui des élites politiques qui ont bien souvent des intérêts particuliers, estime Victor Sanchez-Mazas. La démocratie se doit d'évoluer en fonction des

changements sociétaux. L'approche délibérative est une réponse au populisme, au désintérêt croissant des citoyens pour la chose politique et à la méfiance envers les élites.»

LE POUVOIR AUX CITOYENS

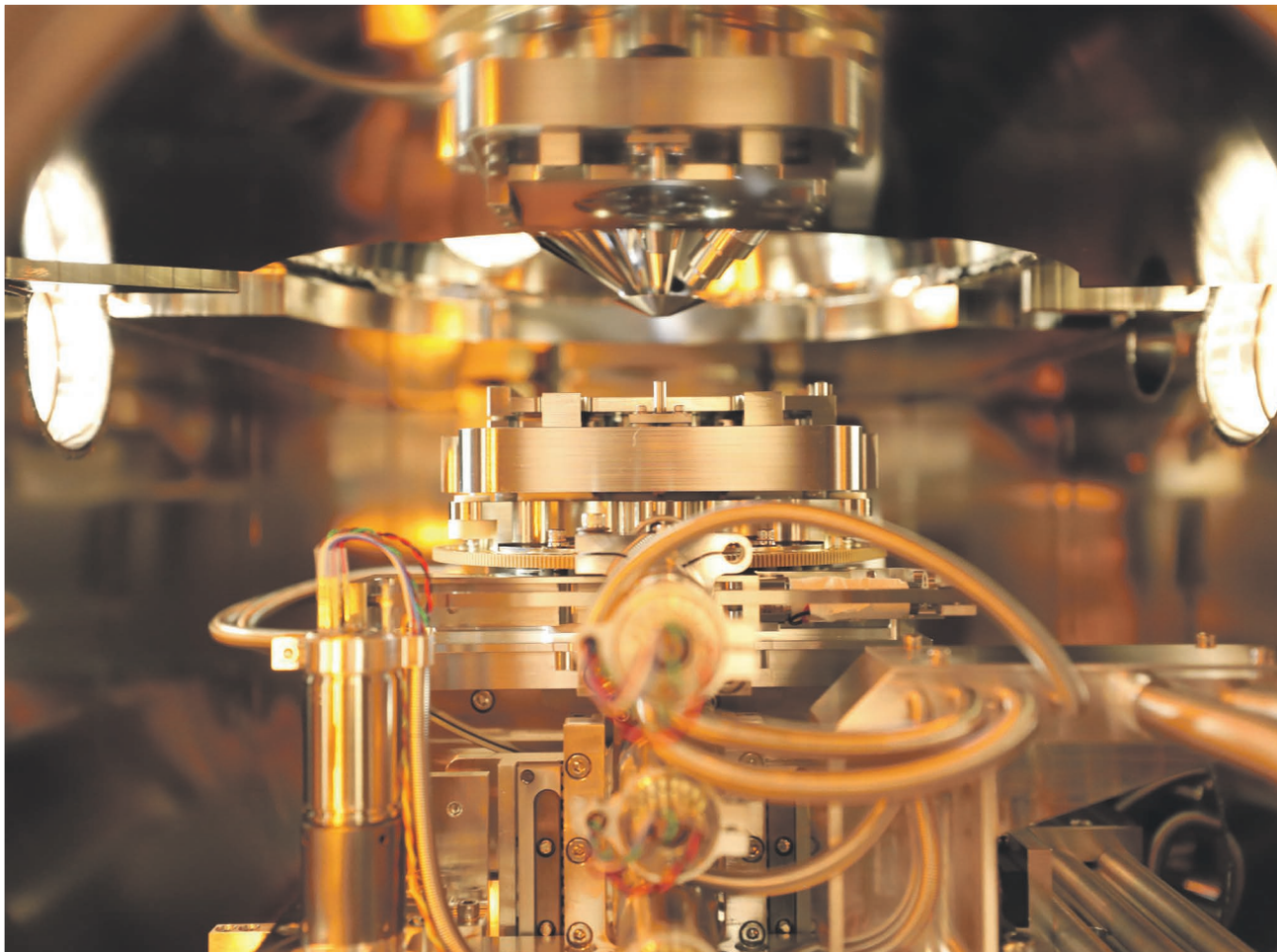
Après la votation, un sondage sera effectué pour étudier l'impact de la déclaration citoyenne. L'essai sera ensuite mené dans une deuxième commune, ce qui permettra de comparer les résultats dans des contextes différents. Quant à l'avenir, il s'agira de voir si les autorités voudront tenter plus qu'une expérience universitaire. «Changer nos institutions démocratiques pour donner plus de pouvoir aux citoyens pourrait engendrer des résistances du monde politique», conclut Victor Sanchez-Mazas. —

www.demoscan.ch

OPINION



Professeur à la Faculté des sciences de la société, Jean-Henry Morin, qui a œuvré à l'élaboration du baromètre du numérique, se dit très déçu par la participation: «Et c'est un euphémisme. 82% des candidats ont balayé d'un revers de main des questions de politique générale sur des enjeux cruciaux pour l'avenir de notre société!» Selon lui, ce désintérêt traduit les limites des institutions démocratiques face à des problématiques de plus en plus complexes, des compétences qui font cruellement défaut aux parlementaires dans le domaine du numérique. «La Suisse est d'ailleurs nettement à la traîne en termes de leadership face à ces enjeux en comparaison européenne».



DR

Support d'échantillon du spectromètre de masse Nano TOF-SIMS, aux caractéristiques uniques en Suisse

Une nouvelle plateforme d'analyse chimique pour soutenir l'innovation

Le Laboratoire de technologie avancée (LTA) ouvre sa Plateforme d'analyse et d'imagerie chimique de haute performance, dont les caractéristiques sont uniques en Suisse.

Le Laboratoire de technologie avancée (LTA) de l'UNIGE et de la HES-SO Genève ouvre une nouvelle Plateforme d'analyse et d'imagerie chimique de haute performance. Unique en Suisse, elle permettra aux laboratoires académiques comme aux industriels d'innover dans le domaine de l'identification moléculaire et de la chimie des surfaces.

ATOUS POUR LA RECHERCHE

Grâce à l'acquisition de deux machines de pointe, un spectromètre de masse permettant de sonder les molécules et une microsonde détectant les atomes, une multitude de matériaux et composés organiques et inor-

ganiques peuvent en effet être analysés chimiquement. Selon Jérémie Teyssier, adjoint scientifique au Département de physique de la Faculté des sciences et agent de liaison du LTA, «cette plateforme s'adresse à tous. Elle est ouverte aussi bien aux scientifiques qu'aux industriels». Une régie immobilière pourrait tout à fait recourir à son usage pour sonder la composition chimique de la surface d'un parquet. La Plateforme bénéficie des compétences de deux scientifiques, ayant une parfaite connaissance des outils et des techniques nécessaires notamment à ce genre de mesures.

Le savoir-faire scientifique qu'elle mobilise fait de cette Plateforme un atout essentiel pour la recherche et le soutien à l'innovation à l'échelle régionale, nationale et internationale. La Suisse peut s'enorgueillir du dynamisme de son économie et de l'excellence de ses hautes écoles, mais dans un environnement toujours plus complexe, il est essentiel de continuer à encourager l'émergence de projets innovants.

UNE UNION POUR L'INNOVATION

Fruit de la collaboration entre l'UNIGE et la HES-SO Genève, le LTA a été inauguré en 2015. Il est né de la volonté d'optimiser l'utilisation des équipements de recherche des hautes écoles en les mettant à disposition des chercheurs académiques et des entreprises. Près de 200 projets ont d'ores et déjà bénéficié des solutions technologiques du LTA, dans des domaines aussi variés que l'aéronautique et l'espace, la

construction, l'énergie, l'environnement, les sciences forensiques, l'horlogerie, la microtechnique, les matériaux, la mobilité, la nanotechnologie, le numérique, la santé ou encore les surfaces et les interfaces. Avec un nombre de projets en forte augmentation, le LTA contribue aujourd'hui substantiellement à la couverture des frais d'entretien de plusieurs plateformes technologiques partenaires et au renouvellement des équipements scientifiques.

PRÉSENTATION DU LABORATOIRE

Un séminaire de présentation, à l'attention des chercheurs et des entreprises, aura lieu le 14 novembre à 10h30, à l'École de physique. Une démonstration interactive à distance du spectromètre de masse sera par ailleurs organisée (sur inscription) lors de cette journée, à 13h30. —

Pour plus d'informations:
Jeremie.Teyssier@unige.ch

NOMINATIONS

**JULIANE
SCHRÖTER**

Professeure ordinaire
Faculté des lettres
Département de langue et de
littérature allemandes

— Nommée professeure ordinaire en linguistique allemande, Juliane Schröder est spécialiste de l'analyse de la communication politique et de l'argumentation, ainsi que de la linguistique culturelle, pragmatique et textuelle. Après des études à Darmstadt, Kassel (Allemagne) et Saint-Louis (USA) elle poursuit son cursus à l'Université de Zurich, où elle obtient un doctorat en 2010 et une *venia legendi* (habilitation) en 2015. Entre 2006 et 2017, elle est assistante puis maître-assistante à l'Université de Zurich. Pendant cette période, elle obtient plusieurs bourses qui lui permettent d'accéder à des séjours postdoctoraux prolongés à la Freie Universität Berlin et à l'Uppsala Universitet en Suède. Lauréate d'une bourse du FNS, elle devient professeure boursière à la Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften en 2018. La même année, elle est nommée professeure ordinaire à l'Université de Vienne. Ses publications récentes et ses projets de recherche portent sur l'argumentation dans la politique suisse, sur la communication entre la science et la société ou sur l'histoire des débats autour du suisse-allemand. Plus largement, ses travaux s'intéressent à la relation entre langue et société, et notamment à la manière dont l'usage des langues influence nos façons de penser, d'agir et de vivre.

**ZOLTÁN
ZAJACZ**

Professeur assistant
Faculté des sciences
Section des sciences de la
Terre et de l'environnement

— Zoltán Zajacz est un spécialiste reconnu en science expérimentale dans le domaine des roches magmatiques et du comportement des métaux dans les fluides magmatiques et hydrothermaux. Après avoir obtenu un doctorat à l'École polytechnique fédérale de Zurich (ETH) en 2007, il poursuit ses recherches en tant que post-doctorant et chercheur associé à l'Université du Maryland (États-Unis) et à l'ETH, avant d'être nommé professeur assistant en 2014 à l'Université de Toronto (Canada). En 2015, la prestigieuse Society of Economic Geology lui décerne la médaille Waldemar Lindgren, reconnaissant l'impact international de son travail, aussi bien en recherche fondamentale que pour l'industrie minière. À l'aide de son approche expérimentale, Zoltán Zajacz étudie les mécanismes d'enrichissement de métaux, comme par exemple le cuivre, lors de processus magmatiques et de circulations de fluides dans la croûte terrestre. Ses travaux sont d'une importance fondamentale pour notre société, dans la mesure où ils permettent de mieux comprendre la formation et la localisation de gisements métallifères économiquement exploitables. Zoltán Zajacz accède à la fonction de professeur assistant de l'UNIGE en août 2019.

un premier stage postdoctoral à l'Université de Regensburg (Allemagne) dans le domaine de la spectroscopie, puis un second à l'Université de New York, où il étudie les phénomènes d'agrégation moléculaire. Depuis août 2016, il est chercheur à l'Institut de science et d'ingénierie supramoléculaires de l'Université de Strasbourg (France). Au sein de l'Université de Genève, Takuji Adachi travaillera au développement de techniques combinant la microscopie et la spectroscopie optique permettant la visualisation en temps réel des premières étapes de la formation des cristaux.

DÉPARTS À LA RETRAITE

**DOMINIQUE
NORMAND**

Chargée
d'enseignement
Faculté de traduction
et d'interprétation
Département de
traduction

— Spécialiste de l'espagnol, Dominique Normand obtient l'agrégation dans cette langue en 1994, à l'Université Stendhal de Grenoble. C'est dans cette même institution qu'elle obtient un DEA en Études romanes – traductologie en 2000. Professeure d'espagnol au Lycée Madame de Staël à Saint-Julien en Genevois de 1982 à 2016, elle rejoint dès 2001 la Faculté de traduction et d'interprétation - qui s'appelle encore École de traduction et d'interprétation. Elle y est chargée d'enseignement, d'abord suppléante puis titulaire. Pendant 18 ans, elle est responsable de deux cours, au niveau du Bachelor, à l'Unité de français du Département de traduction : thèmes espagnol/français

et méthodologie de la traduction espagnol/français. Ses qualités pédagogiques sont précieuses pour familiariser les étudiants avec l'apprentissage universitaire. Dominique Normand contribue en outre activement aux réflexions d'ordre pédagogique menées au sein de l'Unité de français. Elle est vivement appréciée par ses collègues à qui elle laissera un très beau souvenir.

**THIERRY
TANQUEREL**

Professeur ordinaire
Faculté de droit
Département de droit public

— Thierry Tanquerel accomplit ses études à la Faculté de droit de l'UNIGE où il obtient le titre de docteur en droit en 1987 pour sa thèse consacrée à «la participation de la population à l'aménagement du territoire». Suite à l'obtention du brevet d'avocat en 1988, il poursuit sa carrière en tant que chercheur invité à la Boalt Hall School of Law de l'Université de Californie à Berkeley. Après avoir exercé la fonction de secrétaire-adjoint au Département de justice et police du canton de Genève (1990-1992) et de juge au Tribunal administratif (1992-1996), il est nommé professeur ordinaire à la Faculté de droit de l'UNIGE en 1996. Le droit administratif général et spécial a été au cœur de ses activités. Sa polyvalence et sa curiosité intellectuelle l'ont amené à se consacrer aussi à des thèmes du droit constitutionnel suisse et comparé. Cette ouverture, et sa conviction que les différents domaines du droit public sont indissociablement liés, le conduisent à réunir en une seule entité les Départements de droit constitutionnel et celui de droit administratif au sein du Département de droit public. Il dirige par ailleurs durant près de dix ans le Centre d'étude, de technique et d'évaluation législatives de la Faculté de droit (CETEL). Mettant son expertise de droit public au service de la pratique, il contribue au projet de réforme de la juridiction administrative genevoise ou à l'Assemblée constituante genevoise. Thierry Tanquerel accède à la fonction de professeur honoraire.

**CHRISTOPH
BECKER**

Professeur ordinaire
Faculté de médecine
Directeur du Département de
radiologie et informatique médicale

— Christoph Becker obtient un doctorat en médecine de l'Université de Berne en 1980, puis un titre de spécialiste en radiologie en 1986. Il passe ensuite deux ans à l'Université de la Colombie britannique à Vancouver et est à son retour nommé privat-docent de l'Université de Berne. Il rejoint les Hôpitaux universitaires de Genève (HUG) en 1994 comme responsable de la radiologie abdominale et interventionnelle et développe alors des techniques novatrices tels que la greffe des îlots de Langerhans par voie transportale, l'ablation des tumeurs hépatiques par radiofréquence percutanée ou encore la cholangiographie par résonance magnétique. Nommé professeur adjoint au Département de radiologie en 2001, puis professeur ordinaire en 2007. Il prend la tête du Service de radiologie en 2004 et occupe la fonction de directeur du Département de radiologie et informatique médicale de la Faculté de médecine jusqu'en 2019. Avant son départ, il participe à la création du nouveau Département diagnostique des HUG. Ses recherches portent sur les interventions minimales invasives et sur l'imagerie diagnostique du domaine hépatobiliaire et pancréatique. Investi dans plusieurs sociétés savantes, il est notamment membre d'honneur et ancien président de la Société suisse de radiologie et membre du conseil exécutif de la Société européenne de radiologie. Christoph Becker accède en octobre 2019 à la fonction de professeur honoraire.

**TAKUJI
ADACHI**

Professeur assistant
Faculté des sciences
Département de
chimie physique

— La Faculté des sciences nomme Takuji Adachi au titre de professeur assistant avec pr titularisation conditionnelle au Département de chimie physique de la Section de chimie et biochimie. Né au Japon le 23 février 1983, Takuji Adachi obtient un bachelors de physique à l'Université d'Osaka puis réalise une thèse en chimie physique à l'Université du Texas à Austin (États-Unis) consacrée à l'étude des propriétés optiques de polymères conjugués par spectroscopie à molécules individuelles. Il effectue ensuite

l'agenda

CONFÉRENCE

DR



Steven Pinker, professeur de psychologie à l'Université Harvard.

Le monde ne s'est jamais aussi bien porté

En lisant les gros titres, le monde du XXI^e siècle semble sombrer dans le chaos, la haine et l'irrationnel. Et pourtant, lorsque l'on étudie les chiffres, jamais les hommes n'ont mené une existence plus saine, plus sûre, plus aisée, plus heureuse et plus paisible - et ce, non seulement en Occident, mais dans le monde entier. Ces progrès ne sont pas le fruit du hasard. Ils résultent de valeurs transmises par les Lumières, qui incitent les êtres humains à utiliser la raison et la compassion pour résoudre les problèmes qui surviennent inévitablement.

Organisée par la Fondation Latsis et l'Université de Genève, la conférence intitulée «Pourquoi notre monde se porte mieux» sera présentée par Steven Pinker, professeur de psychologie à l'Université Harvard. Il reviendra sur l'histoire de l'humanité, sur les défis majeurs qui se présentent à elle, à l'image du changement climatique ou des armes nucléaires et sur la manière dont il faut les aborder. En effet, selon le professeur, un monde parfait n'existe pas mais un monde meilleur, oui.

Cette conférence sera précédée par une cérémonie en l'honneur des quatre lauréats des Prix Latsis universitaires 2019. La fondation Latsis décerne ces prix aux jeunes chercheurs universitaires de moins de 40 ans en guise d'encouragement et une récompense en reconnaissance de contributions exceptionnellement importantes apportées dans des hautes écoles suisses.

14 OCTOBRE

19h - **Pourquoi notre monde se porte mieux**

Uni Dufour, auditoire U600

www.unige.ch/public/evenements/prix-latsis-universitaires/prix-latsis-2019/

RETROUVEZ TOUS LES DÉTAILS DE L'AGENDA SUR WWW.UNIGE.CH/AGENDA

JEUDI

10

OCTOBRE

BIBLIOTHÈQUE – FORMATION – 10H15

Data Management Plan (DMP) du FNS

La formation sera donnée en anglais.

Sciences II, bibliothèque E. & L. Schmidheiny

GSEM – SÉMINAIRE – 12H

The endogeneity problem in random Intercept Models: are most published results likely false?

par John Antonakis (Department of organizational behavior, University of Lausanne)

Uni Mail, Room M 3250

LETTRES

CONFÉRENCE - DÉBAT – 12H15

Lectura e discussiun rumantsch-franzosa cun Rut Plouda e Denise Mützenberg: «Turlas al mar» (2018)

par Rut Plouda (professeure de romanche et logeuse), Denise Mützenberg (écrivaine, enseignante et éditrice)

CMU, auditoire Alex-F. Müller

MÉDECINE – SÉMINAIRE – 12H30

Frontiers in Biomedicine

par le prof. Adrem Patapoutian (Investigator, Howard Hughes Medical Institute, Department of Neuroscience, Scripps Research, La Jolla CA)

CMU, auditoire Alex-F. Müller

ELCF – CONFÉRENCE - DÉBAT – 17H15

Conference on Global Climate Change

par Henry Donnan Jacoby (professor at the MIT Sloan School of Management)

Uni Mail, Room M S160

CISA – CONFÉRENCE – 18H30

Le cerveau amoureux

Les professeurs David Sander et Didier Grandjean (CISA) donneront une conférence sur «L'Amour» dans le cadre de la première édition du festival de photographie Arcoop Wall project qui se tiendra du 28 septembre au 13 octobre 2019 à Genève.

Bâtiment ARCOOP

32, rue des Noirettes

SAMEDI **12** OCTOBRE**LETTRES – ATELIER – 18H30****Between Armenia and Byzantium:
Grigor Magistros in Context**

Atelier conclusif du projet FNS Ambizione
PZ00P1_168147 (2016-2019)
Bâtiment des Philosophes, salle Phil 103

TEDXUNIGENEVA**CONFÉRENCE – 18H30****TEDxUniGeneva 2019**

TEDx est un programme local et auto-organisé qui encourage des personnes à se rassembler afin de partager une expérience qui ressemble à celle de TED. Cette année, il s'agira d'une expérience unique pour un TEDx basé sur le thème «In Other Wor(l)ds». Bâtiment des forces motrices, payant

DIMANCHE **13** OCTOBRE**CISA – VISITE GUIDÉE – 11H**

À vos cerveaux! par David Rudrauf (professeur, CISA). Visites guidées organisées avec le Centre interfacultaire en sciences affectives (CISA) sur les mécanismes et les méandres des émotions, entre ombre et lumière.

Fondation de l'Hermitage
Route de Signal 2, 1018 Lausanne

LUNDI **14** OCTOBRE**MÉDECINE – SYMPOSIUM – 9H**

Bridging the gap between basic science and clinical practice par la Dre Intidhar Labidi-Galy et la prof. Patrycja Nowak-Sliwinska (Faculté de médecine)
Campus Biotech, grand auditoire

BIBLIOTHÈQUE – FORMATION – 12H15

Data Management Plan (DMP) du FNS
Uni Mail, salle de formation 2220

MÉDECINE – SÉMINAIRE – 12H15

L'aphasie (primaire) progressive: passé, présent et futur par le Docteur Frédéric Assal dans le cadre de sa nomination à la fonction de professeur associé au Département des neurosciences cliniques
CMU, auditoire A. Renold

DROIT**SOUTENANCE DE THÈSE – 14H30****Konkurrierende AGB (Battle of forms)****Ein weltweiter Vergleich**

und Lösungsvorschlag par Felix Aden (candidat au doctorat à la Faculté de droit)
Uni Mail, salle 3050

CINÉ-CLUB**PROJECTION DE FILM – 20H**

Bitter Moon Lunes de fiel (Roman Polanski, FR, UK, USA, 1992, Coul., 35 mm, 139', vo en, fr)
Lors d'une croisière, un couple plutôt sage, Nigel et Fiona, rencontre un couple haut en couleur, Oscar et Mimi. Oscar raconte à Nigel son histoire d'amour tourmentée avec Mimi, et la relation entre chacun(e) se complexifie.

Tarif: 8 francs

Auditorium Fondation Ardit

LETTRES – CONFÉRENCE – 16H**O Auto da India, ou l'Inde sous la perspective de la femme**

par João Paulo Oliveira e Costa
(Universidade Nova de Lisboa, CHAM)
Bâtiment des Philosophes, salle Phil104

MARDI **15** OCTOBRE**SYMPOSIUM****RÉGULATION DE L'ARN: TRADUCTION OU DÉGRADATION? – 8H30-17H30****L'ARN à l'honneur**

La 8^e édition du Symposium Louis-Jeantet porte sur la régulation de l'ARN, un agent de l'expression génétique chez la plupart des êtres vivants. Des chercheurs suisses et internationaux présenteront leurs travaux portant sur cet acide ribonucléique.

CMU, auditoire Alex-F. Müller

BIBLIOTHÈQUE – FORMATION – 12H15**Midis de l'info scientifique:**

Diffuser ses données Comment trouver le repository qui me convient? Quelle licence appliquer?
Uni Bastions, salle 0101C

MAISON DE L'HISTOIRE**SÉMINAIRE – 12H15****Mines, tourisme et développement: quel avenir pour les montagnes «sacrées» des autochtones étasuniens?**

par Susanne Berthier-Foglar
(Uni Grenoble Alpes)
Uni Bastions, salle B001B

UNI3 – UNIVERSITÉ DES SENIORS**CONFÉRENCE – 14H30****Une analyse des rayons cosmiques qui traversent toute la galaxie: la physique dans l'espace avec l'expérience AMS**

par la Dre Mercedes Panizza (collaboratrice scientifique, Département de physique nucléaire et corpusculaire)
Tarif: 10 francs
Uni Dufour, salle U300

GSEM – CONFÉRENCE – 17H30**Philanthropy meets neurosciences**

par Giuseppe Ugazio (assistant professor, Edmond de Rothschild Foundations Chair in behavioural philanthropy)
Uni Dufour, auditoire U300

LETTRES – COURS PUBLIC – 18H15**Quelques souvenirs d'enfance dans la littérature grecque**

par Sophie Gällnö (chargée d'enseignement au Département des sciences de l'Antiquité)
Uni Bastions, salle B101

MERCREDI **16** OCTOBRE**GSEM – SÉMINAIRE – 11H15**

Quantifying the Effects of International Tax Reforms par Mathieu Parenti (professeur assistant, Université libre de Bruxelles)
Uni Mail, Room M 5220

MÉDECINE – SÉMINAIRE – 12H15**Une recette genevoise pour sécuriser la prescription: le cocktail de phénotypage**

par la Dre Caroline Samer dans le cadre de sa nomination à la fonction de professeur assistante au Département d'anesthésiologie, de pharmacologie, soins intensifs & urgences
CMU, auditoire A. Franceschetti

JEUDI **17** OCTOBRE**RELATIONS INTERNATIONALES****JOURNÉE D'INFORMATION – 10H****Journée internationale de la mobilité académique**

Cette journée est destinée à informer les étudiants sur les possibilités de séjours dans des universités à l'étranger au cours de leurs études.

Uni Mail

BIBLIOTHÈQUE – FORMATION – 12H15

Atelier PubMed Cet atelier sert à optimiser vos recherches en littérature et à ajuster la sensibilité et la précision des résultats à vos besoins.
CMU, salle F04.3469

BIBLIOTHÈQUE – FORMATION – 12H15**Atelier EndNote (initiation)**

par Dominique Vallée et Dimitri Donzé (bibliothécaires)
Uni Mail, bibliothèque

SCIENCES DE LA SOCIÉTÉ**CONFÉRENCE - DÉBAT – 12H30****De «sans-papiers» à «régularisé-e**

via l'opération Papyrus»: trajectoires individuelles et familiales, projets et aspirations par Liala Consoli (doctorante, Institut de recherches sociologiques), Myrian Carbajal (professeure, Haute école de travail social Fribourg, HES-SO)
Uni Mail, salle 4276

ELCF – COURS PUBLIC – 16H**Regards sur l'Interculturalité: Tahiti****et les images de Gauguin, des années 1880**

aux années 2010 par Jean-François Staszak (professeur au Département géographie et environnement)
Uni Bastions, salle B104

FPSE – CONFÉRENCE – 18H15

Le haut potentiel en questions: enjeux, mythes et réalités par Catherine Cuche et Sophie Brasseur (Docteures en sciences psychologiques, respectivement thérapeute familial et orthodontiste, Singularités Plurielles, Bruxelles, Belgique)
Uni Mail, salle MS160

SCIENCES – CONFÉRENCE – 17H15

Intégration massive de ressources renouvelables dans les réseaux de chaleur: opportunités et contraintes
par Loïc Quiquerez (SIG)
Uni Carl Vogt, salle 1

VENDREDI 18 OCTOBRE**GSEM – SÉMINAIRE – 11H15**

An Economic Theory of Statistical Testing
par Aleksey Tetenov (professeur, Geneva School of Economics and Management)
Uni Mail, Room M 5220

LETTRES – COURS PUBLIC – 14H

La catastrophe à l'épreuve de l'image: le génocide des Arméniens et le cinéma
par la prof. Valentina Calzolari Bouvier (Département des langues et des littératures méditerranéennes, slaves et orientales)
Philosophes, salle PHIL 204.

UNI3 - UNIVERSITÉ DES SENIORS CONFÉRENCE – 14H30

Digitalisation, campagnes politiques et participation par le prof. Pascal Sciarini (Département de science politique et relations internationales)
Tarif: 10 francs
Uni Dufour, auditoire Rouiller

LETTRES – COURS PUBLIC – 10H15

Révolté-e-s, dissident-e-s, témoins critiques: troubles sociaux et troubles du genre à l'époque de la Réforme
par Daniela Solfaroli Camillocci (professeure associée, Faculté des lettres)
Uni Bastions, salle B 111

LUNDI 21 OCTOBRE**CINÉ-CLUB****PROJECTION DE FILM – 20H**

Design for Living (Ernst Lubitsch, USA, 1933, Coul., DCP, 91', vo en, fr)
Alors qu'elle est en route pour Paris, une jeune femme rencontre à bord du train un peintre et un dramaturge, deux amis qui partagent un appartement dans la capitale française. Débutant comme une relation platonique, la situation se complique lorsque les deux hommes essaient de conquérir amoureusement leur muse.
Tarif: 8 francs
Auditorium Fondation Ardit
1 avenue du Mail



TABLE RONDE

Interrogations autour des élections en Algérie

Plus de sept mois après le début des manifestations pacifiques contre un 5^e mandat d'Abdelaziz Bouteflika, l'Algérie se trouve à la croisée des chemins, alors que se profile l'élection présidentielle fixée au 12 décembre prochain. Plusieurs questions émergent dans la sphère politique: quel regard porter sur l'évolution de la situation? Quels sont les différents protagonistes et comment se positionnent-ils les uns par rapport aux autres? Quel poids ont les perturbations économiques sur la situation actuelle? Afin de répondre à ces interrogations, les directeurs du master Moyen-Orient du Global Studies Institute (GSI) organisent une table ronde animée par trois experts de l'Algérie: Hasni Abidi, politologue au GSI; François Burgat, directeur de recherche au Centre national de la recherche scientifique et Luis Martinez, politologue au GSI et directeur de recherche au Centre d'études et de recherches internationales de Sciences Po Paris.

15 OCTOBRE
18H15 - 20H

Où va l'Algérie?

par le Global Studies Institute
Uni Mail, salle MS 150
www.unige.ch/gsi/fr/actualites/2019/

LETTRES – CONFÉRENCE – 16H

Représentations culturelles de la reine Njinga Mbandi (1582-1663) dans le discours colonial et dans le discours nationaliste angolais

par Alberto Oliveira Pinto
(Universidade de Lisboa)

Bâtiment des Philosophes, salle Phil201

MARDI **22** OCTOBRE

BIBLIOTHÈQUE – FORMATION – 12H15

Atelier Personnaliser un style de citation avec Zotero

La formation sera donnée en anglais.

Sciences II, bibliothèque E. & L. Schmidheiny

JEUDI **24** OCTOBRE

**SCIENCES DE LA SOCIÉTÉ
CONFÉRENCE - DÉBAT – 12H30**

Social investment: re-thinking the «social» beyond neoliberalism? par Francesco

Laruffa (doctorant, Institut de démographie et socioéconomie), Barbara Lucas (professeure, Haute école de travail social, HES-SO Genève)
Uni Mail, salle 4276

ELCF – COURS PUBLIC – 16H

Regards sur l'Interculturalité: «Hizkuntzak alderatu ditugulako»: langues «exotiques» et diversité typologique

comme ressources didactiques par Stéphane Borel (Département de l'École de langue et de civilisation françaises)

Uni Bastions, salle B104

**INFORMATIONS
GÉNÉRALES****DU 23 SEPTEMBRE AU 15 OCTOBRE
EXPOSITION**

Danser sur les tombes: quand les élèves apprennent à développer un regard critique

L'exposition «Danser sur les tombes» propose au public de découvrir le résultat de ce travail: les dessins d'une quarantaine d'élèves et de leurs deux enseignants sur la crise environnementale, l'accroissement des inégalités, la critique du capitalisme ou encore sur notre responsabilité de citoyennes et de citoyens.

Uni Mail, hall central

Horaires : lu-ve 7h30-23h/sa 7h30-18h/di 9h-18h

DU 7 OCTOBRE AU 17 OCTOBRE**CENTRE DE CARRIÈRE****Forum carrières lettres**

Ce forum permet de découvrir les futurs débouchés, de préparer la recherche d'emploi et de développer un réseau professionnel au travers d'activités pratiques. Tout d'abord, une conférence animée par le Département de l'instruction publique, de la formation et de la jeunesse (DIP) pour mettre en lumière

les éléments indispensables à connaître pour commencer une carrière dans l'enseignement public. Au travers de rencontres réunissant des professionnels diplômés.e.s et d'échanges personnalisés, vous développerez une connaissance approfondie de leur quotidien, de leur domaine d'activité et engrangerez de précieux conseils.

Uni Bastions

emploi.unige.ch/evenements

FORMATION CONTINUE

www.unige.ch/formcont

 VENDREDI 18 OCTOBRE**Réseau romand de mentoring**

Le Réseau romand de mentoring offre un programme de mentorat «one-to-one» avec un ou une experte universitaire.

Chercheuses de la relève académique des universités et hautes écoles de Suisse romande qui commencent une carrière scientifique en fin de doctorat, en postdoc, ou MA, MER.

Sept chercheuses de l'Université de Genève bénéficient de ce programme.

Uni Pignon

DU 21 AU 22 NOVEMBRE**La traduction de textes scientifiques et techniques**

Destinée aux personnes souhaitant améliorer leur pratique dans la traduction scientifique et technique ou s'y engager d'un bon pied, la formation offre des conseils précis pour gérer les difficultés propres à la traduction de textes spécialisés.

Délai d'inscription: 25 octobre

JANVIER 2020 - FÉVRIER 2022**MAS - Management, ressources humaines et carrières 2020**

Cette formation académique interdisciplinaire englobe le management, la psychologie, la sociologie, l'économie. Elle fixe les jalons d'une pratique de qualité, présente et évalue les concepts et les outils innovants d'une profession qui gère le capital le plus précieux du XXI^e siècle, le capital humain. Elle s'appuie sur la rigueur des méthodes scientifiques et sur une réflexion critique générée par des recherches significatives dans le domaine.

Délai d'inscription: 15 octobre

SEPTEMBRE 2019 À JUIN 2020**L'Italie: langue, culture et société**

S'initier, acquérir, maîtriser la langue et la culture italiennes: des atouts professionnels et personnels

Délai d'inscription: 15 octobre

JANVIER 2020 - JUIN 2021**Sécurité de l'information**

Aujourd'hui, le métier de responsable de la sécurité de l'information (RSSI, CISO...) est en pleine mutation et nécessite des compétences multidimensionnelles. InfoSec a pour but de répondre aux nouveaux besoins sécuritaires des entreprises.

Délai d'inscription: 15 octobre

PRIX, APPELS À CONTRIBUTION, BOURSES**BOURSE****Doc.CH en sciences humaines et sociales**

Doc.CH (SSH) s'adresse à des chercheuses et chercheurs prometteurs qui souhaitent effectuer en Suisse une thèse de doctorat sur un sujet de leur choix dans le domaine des sciences humaines et sociales. Le subsidie, d'une durée de deux à quatre ans, comprend le salaire de la doctorante ou du doctorant et contribue à la couverture des frais liés directement à la réalisation du projet.

Délai de soumission: 10 mars 2020

www.snf.ch/fr/encouragement/carrieres/doc-ch/Pages/default.aspx

ASSOCIATIONS ÉTUDIANTES**JEUDI 10 OCTOBRE - 12H15****Ateliers contre le harcèlement sexiste et sexuel**

Le collectif d'étudiants en lutte contre les violences sexistes et le harcèlement sexuel (CELVS) cherche à sensibiliser la population universitaire à la thématique du harcèlement sexiste et sexuel ainsi qu'à améliorer le système institutionnel. À cette fin, le CELVS met en place des actions de prévention et de sensibilisation au harcèlement, et récolte des données sur cette thématique en collaboration avec des instances internes et externes à l'université.

Uni Dufour

ateliersharcelement@gmail.com

MARDI 15 OCTOBRE - 18H30**L'impact de la musique sur le développement cérébral des prématurés,**

conférence de la Professeure Petra S. Hüppi et Lara Lordier. Ce duo viendra exposer les résultats obtenus par IRMf, démontrant le rôle de la musique dans la connectivité d'un circuit cérébral impliqué dans les fonctions sensorielles et cognitives d'ordre supérieur chez les prématurés.

CMU, auditoire Albert Reynold
neuroclub@unige.ch

**ANNONCER
VOS ÉVÉNEMENTS**

agenda@unige.ch
T 022 379 77 52
www.unige.ch/agenda

Prochain délai
d'enregistrement:
Lundi 14 octobre 2019

AFP



Giusi Nicolini, maire de Lampedusa et de Linosa de 2012 à juin 2017.

CONFÉRENCE

Le Dies academicus se place sous le signe de la diversité

Cette année, le Dies academicus de l'Université de Genève (UNIGE) sera placé sous le signe de la diversité. L'ancienne maire de Lampedusa et de Linosa, Giusi Nicolini, sera l'invitée d'honneur de la cérémonie.

Pilier de l'avancée de la recherche, du dialogue et de la vie en société, la diversité ne doit pas être crainte mais encouragée. L'édition 2019 du Dies academicus portera sur ce thème et accueillera l'ancienne maire de Lampedusa et de Linosa, Giusi Nicolini, en tant qu'invitée d'honneur de la cérémonie, vendredi 11 octobre à Uni Dufour, en présence des autorités politiques et académiques. La diversité passe aussi par l'accueil, le soutien et l'intégration. Adjointe au maire de l'île de Lampedusa (Italie) dès l'âge de 23 ans, Giusi

Nicolini consacre sa vie à sa ville natale, dont elle sera maire de 2012 à 2017. Écologiste convaincue, elle lutte pour la protection de l'environnement et contre la spéculation immobilière sur l'île. Mais elle est surtout un témoin de première ligne de la crise migratoire en Méditerranée: les naufrages se succèdent au large de Lampedusa, qui doit accueillir chaque année des milliers de migrants.

Face à une tragédie comme le naufrage du 3 octobre 2013, durant lequel 386 personnes ont perdu la vie, Giusi Nicolini a tenté et ce, tout au long de son mandat, de mobiliser les autorités italiennes et européennes pour trouver de réelles solutions. Son engagement auprès des migrants lui vaut une reconnaissance internationale, récompensé par le Prix Simone de Beauvoir en 2016 et le Prix Houphouët-Boigny de l'Unesco pour la recherche de la paix en 2017.

11 OCTOBRE – 10H

Dies Academicus

Uni Dufour, auditorio U600

www.unige.ch/rectorat/dies/dies-academicus-2019/

IMPRESSUM

le journal

Université de Genève
Service de communication
24 rue Général-Dufour
1211 Genève 4
lejournald@unige.ch
www.unige.ch/lejournald

Secrétariat, abonnements
T 022 379 75 03
F 022 379 77 29

Éditeur responsable
Didier Raboud

Responsable de la publication
Marco Cattaneo

Rédaction
Alexandra Charvet,
Jacques Erard,
Claire Grange,
Vincent Monnet,
Luana Nasca,
Anton Vos

Correction
lepetitcorrecteur.com

Conception graphique
CANa atelier graphique sàrl

Graphiste
Jeremy Maggioni

Impression
Atar Roto Presse SA, Vernier

Tirage
9000 exemplaires

Reprise du contenu des articles autorisée avec mention de la source. Les droits des images sont réservés.

PROCHAINE PARUTION
jeudi 24 octobre 2019



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**