Présentation du colloque

Dans l'histoire des Sciences, Montpellier a toujours occupé une place importante. Elle le doit à son Université, l'une des plus anciennes d'Europe (1289), à ses diverses et prestigieuses Écoles, à ses Laboratoires et Centres de recherche et donc à la qualité depuis longtemps reconnue de ses équipes toujours renouvelées de professeurs, de chercheurs et d'ingénieurs.

Initialement porté par son École de médecine, le rayonnement scientifique de la ville s'est au cours des siècles enrichi de toutes les disciplines. La botanique, l'agronomie, la chimie, la pharmacologie, la physique, le génie civil, l'hydraulique, la biologie, l'électronique, les mathématiques.... la liste est longue des domaines et des grandes figures historiques montpelliéraines qui ont contribué au développement des sciences et des techniques. Cette richesse historique mérite d'être mieux connue et mise en valeur.

Encouragés par ce passé prestigieux, le présent et l'avenir des Sciences à Montpellier continuent de prétendre à l'excellence. Structuré en grands pôles d'enseignement et de recherche qui fédèrent des équipes internationalement reconnues et souvent primées, dotées d'importants moyens, le développement des Sciences connait et connaitra à Montpellier de très importantes avancées, dans des domaines aussi variés et porteurs d'avenir que les nanotechnologies, la chimie, l'aventure spatiale, la génomique, les technologies de l'information, l'économie durable, etc. Très ouverts sur le milieu socio-économique, les laboratoires de recherche modernes travaillent en relation contractuelle avec de nombreuses entreprises aussi bien de grands groupes industriels que de PME locales, ils accueillent en leur sein de nombreuses PME naissantes issues de leurs doctorants, des entreprises s'implantent au sein même des campus universitaires, des bâtiments entiers leurs sont dédiés, permettant ainsi l'accès aux instruments les plus sophistiqués. La très récente labellisation de l'I-SITE (Initiatives – Science – Innovation – Territoires – Économie) porte témoignage de ces potentialités.

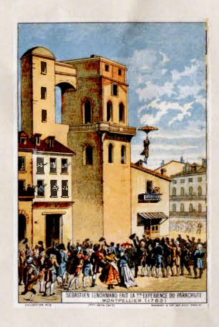
Cette richesse scientifique constitue un atout exceptionnel pour le rayonnement et le développement économique et culturel de notre ville et de sa région, comme le montrera ce colloque que proposent ensemble à un large public et notamment aux jeunes, l'Université de Montpellier, l'Association Française pour l'Avancement des Sciences et l'Académie des Sciences et Lettres de Montpellier



Université de Montpellier, Association Française pour l'Avencement des Sciences

Académie des Sciences et des Lettres de Montpellier

MONTPELLIER et la SCIENCE : un passé prestigieux, atout pour l'avenir





31 Mars et 1^{er} avril 2017 de 9h à 18h Amphithéâtre de l'Institut de Botanique 163, rue Auguste Broussonnet

Colloque grand public, Entrée libre dans la mesure des places disponibles

AFAS

Vendredi 31 mars 2017

9h: Accueil par le Président de l'Université de Montpellier, le Président de l'AFAS, le Maire de Montpellier et le Président de l'Académie des Sciences et Lettres de Montpellier, le Président de la Région Occitanie et le Recteur de Région.

Président de séance : Jérôme CHAPUISAT, ancien Recteur de l'Académie de Montpelier

9h30: M. François GUINOT, Président du groupe Inter-académique pour le Développement, Président honoraire de l'Académie des technologies, Ancien Président Directeur général de Rhône-Poulenc Chimie : La chimie et l'innovation : histoire ancienne ou d'actualité ? Contribution de la chimie montpelliéraine.

10h30 : Pause

11h: Francis HALLÉ, Professeur (h) à l'Université de Montpellier: Des progrès dans la connaissance de l'arbre.

12h: Repas libre

Présidente de séance : Muriel GUEDJ, Vice-présidente de l'Université de Montpellier, déléguée à la diffusion de la culture scientifique et à la valorisation du patrimoine historique.

14h: Jean-Michel BOURSIQUOT, Professeur d'ampélographie à Montpelier Sup-Agro Jean-Paul LEGROS, Directeur de Recherches (h) à l'INRA Membre de l'Académie des Sciences et Lettres de Montpellier,.: *Agronomie et viticulture à Montpellier*.

14h45 : Jean-Paul SENAC Professeur (h) à l'Université de Montpellier et Élysé LOPEZ, docteur en Médecine, membres de l'Académie des Sciences et Lettres de Montpellier : L'imagerie médicale à Montpellier : passé, présent, futur.

15h30 : Pause

16h: Joël BOCKAERT, membre de l'Institut de France, Académie des Sciences, membre de l'Académie des Sciences et Lettres de Montpellier, Professeur à l'Université de Montpellier: Les grandes découvertes en Biologie Santé: passées, présentes et espérées.

17h : Thierry LAVABRE-BERTRAND, Professeur à l'Université de Montpellier, Directeur du Jardin des Plantes, Université de Montpellier, membres de l'Académie des Sciences et Lettres de Montpellier : *Médecine et Humanisme*.

17h45: Fin de la 1ère journée

Samedi 1er avril 2017

Président de séance : Thierry LAVABRE-BERTRAND, Professeur à l'université de Montpellier, Directeur du Jardin des Plantes, membre de l'Académie de Sciences et Lettres de Montpellier.

9h30 : Michel CHEIN, Professeur émérite à l'Université de Montpellier, membre de l'Académie des Sciences et Lettres de Montpellier : *L'informatique à Montpellier*.

10h15 : Philippe FRAISSE Professeur à l'Université de Montpellier : *La robotique à Montpellier*.

11h00 : Pause

11h30: Jean MALGOIRE, Professeur à l'Université de Montpellier: *Alexandre Grothendieck à Montpellier* (1973-1991).

12h15: Repas libre

Président de séance : Jean-Pierre NOUGIER, Professeur émérite à l'Université de Montpellier, Président de l'Académie des Sciences et Lettres de Montpellier.

14h15: Galerie des Portraits:

- Daniel JARRY, Professeur (h) à l'Université de Montpellier, ancien directeur du Jardin des Plantes, membre de l'Académie des Sciences et Lettres de Montpellier : *Guillaume RONDELET (1507-1566)*.
- Mme Colette CHARLOT, Maître de Conférences (h) l'Université de Montpellier : Antoine-Jérôme BALARD (1802-1876), le découvreur du Brome.
- Valdo PELLEGRIN Maître de Conférences (h) à l'Eco de Chimie, membre ami de l'Académie des Sciences et Lettres de Montpellier : L'ingénieur Henri PITOT (1695-1771)

15h00: Alain FOUCARAN, Directeur de l'Institut d'Électronique et des Systèmes (IES), Professeur à l'Université de Montpellier: Recherche en électronique et développement socio-économique.

15h45 : Pause

16h15: Pierre LEFEBVRE, Directeur de Recherche CNRS, Directeur du Laboratoire Charles Coulomb, Professeur à l'Université de Montpellier: *Un point d'actualité sur la Physique montpelliéraine*.

17h30 : Conclusion : Anastasios BRENNER, Professeur à l'Université Paul Valéry de Montpellier : Dynamique de la science à Montpellier

17h45 : Fin du colloque