

Le mois de la science

Le printemps des sciences aura lieu du 10 au 16 mars

À Charleroi le mois de mars est souvent associé à la chanson. Cette année, il sera également associé à la science, disait Olivier Chastel.

Dès le 5 mars, le CHU de Charleroi en collaboration avec inforsciences, le centre de culture scientifique de l'ULB et l'association Averroès lance l'opération: "sciences et raison à l'hôpital".

AU PROGRAMME

-Le mercredi 5 mars: une soirée scientifique à l'hôpital Vésale à l'attention des médecins aussi bien généralistes que spécialistes. L'occasion idéale pour faire le point sur différentes recherches actuellement en cours au CHU de Charleroi. Le cancer, les maladies cardiovasculaires, le sommeil mais aussi les allergies seront donc au programme.

-Les 14 et 15 mars le laboratoire de recherche expérimentale accueillera des étudiants ainsi que le grand public dans le cadre du printemps des sciences (qui se déroulera la semaine du 10 au 16 mars).

Enfin, le 19 mars, Jacques Attali, auteur du livre "La Confrérie



Olivier Chastel, président de l'ISPPC était présent pour annoncer le programme ■ KAROL LARSIMONT

des Eveillés" viendra froiler le sol carolo pour un grand concours de dissertation. "Nous avons reçu actuellement 150 dissertations pour ce concours", explique madame Gama d'inforsciences.

ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE

Olivier Chastel, tenait à souligner l'importance de faire de l'enseignement et de la recherche. C'est pourquoi actuellement, le CHU compte 100 lits

universitaires. "Notre laboratoire de recherche se situe à Vésale. C'est un laboratoire officiel de la faculté de médecine de l'ULB. C'est une réelle reconnaissance d'avoir cela à Charleroi", explique Karim Zouaoui, docteur en sciences.

"À l'occasion de ce printemps des sciences, nous en profiterons pour permettre aux étudiants de voir un reportage sur la production d'eau de javel que fait notre corps, c'est-à-dire

l'osydoréduction. Quelques expériences seront également proposées", explique ce docteur. Une occasion rêvée donc pour tous et toutes de découvrir le monde de la science et ses nouveautés à travers différentes activités.

"Un bon médecin doit avoir des connaissances mais il doit aussi se remettre en question", explique le Professeur Lejeune. ■